

072 Na.





HAND-LIST

OF

GENERA AND SPECIES

OF

BIRDS.

DISTINGUISHING THOSE CONTAINED

IN THE

BRITISH MUSEUM.

BY

GEORGE ROBERT GRAY, F.R.S. ETC..

ASSISTANT REEPER OF THE ZOOLOGICAL COLLECTIONS.

PART III.

STRUTHIONES, GRALLÆ, AND ANSERES. WITH INDICES OF GENERIC AND SPECIFIC NAMES.



PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1871.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS, RED LION COURT, FLEET STREET.



PREFACE.

The object of this Hand-List is to give a complete List of all the Genera with their subdivisions; and also a comprehensive List of the species of Birds under the respective divisions to which they are supposed to belong.

The specific name in Antique (or thick) type exemplifies those species that are contained in the British Museum; whilst the Roman (or thin) type exhibits those species that are at present desiderata to the Collection.

Various errata have been corrected in the Index of Specific Names; wherein will also be found numerous additional synonyms, which are distinguished by = before the number; while species that have been subdivided, and some that are new, which are not previously recorded in the text of the book, are shown by the letter a, b, &c., being affixed after the number of the nearest allied species of the genus to which it belongs, thus completing, as far as possible, the List of Species down to a very recent date.

JOHN EDWARD GRAY.

July 8th, 1871.

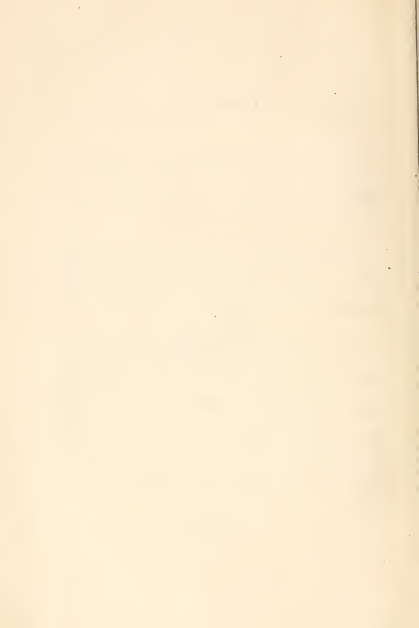


TABLE OF GENERA AND SUBGENERA.

PART III.

6. STRUTHIONES.	7. GRALLÆ.		
1. STRUTHIONIDÆ.	1. OTIDIDÆ.		
1. Struthioninæ.	l. Otidinæ.		
Page	2472. Otis		
2458. Struthio 1	2473. Tetrax		
2. RHEIDÆ.	2475. Choriotis 7		
1. Rheinæ.	2476. Lissotis		
	2478. Afrotis 8		
2459. Rhea	2479. Lophotis 8		
	2480. Trachelotis 8		
3. CASUARIIDÆ.	2481. Sypheotides		
o. Ond on the same	2402. Houdara		
1. Dromaiinæ.	2. CHARADRIADÆ.		
2461. Dromaius 2			
	1. Œdicneminæ.		
2. Casuariinæ.	2483. Œdicnemus 9		
2462. Casuarius 2	2484. Burhinus		
	2485. Esacus		
4. APTERYGIDÆ.	Zato. Carvanaca		
	2. Charadrinæ.		
1. Apteryginæ.	2487. Vanellus 10		
2463. Apteryx 3	2488. Belonopterus 10		
	2489. Ptiloscelys 11		
5. TINAMIDÆ.	2490. Chettusia		
	2491. Hemiparra		
1. Tinaminæ.	2493. — ? 11		
2464. Tinamus 3	2494. Tylibyx 12		
2465. Crypturus 4	2495. Erythrogonys 12		
2466. Nothocercus 4 2467. Rhynchotus 5	2496. Hoplopterus		
2467. Rhynchotus	2497. Hoploxypterus 12 2498. Lobipluvia 12		
2469. Taoniscus	2499. Xiphidiopterus 13		
2470. Eudromia 6	2500. Sarciophorus		
2471. Tinamotis 6	2501. Stephanibyx		
	/,		

	70	age			Page
502.	Squatarola	13	7. PS	OPHIIDÆ.	0
2503.	Charadrius	13			
2504.	Oxyechus	14	1. P	sophiinæ.	
2505.	Pluviorhynehus	14		Psophia	23
2506.	Eudromias	14	2535.	rsopina	O
2507.	Cirrepidesmus	14			
2508.	Zonibyx	15	8, CA	RIAMIDÆ.	
2509.	Podasoeys	15			
2510.	Ægialitis	15	1. C	Cariaminæ.	
2511.	Ægialeus	16			23
2512.	Ochthodromus	16	2536.	Cariama	
2513.	Leucopolius	16	2537.	Chunga	
2514.	Ægialophilus	17			
2515.	Thinornis	17	9. G	RUIDÆ.	
2516.	Anarhynchus	17			
2517.	Phegornis	17	1.0	Fruinæ.	
	2 110 6 0 1 111				24
		1	2538.	Grus	-
3. G	LAREOLIDÆ.		2539.	Bugeranus	
			2540.	Leucogeranus	
1	Glareolinæ.		2541.	?	. 25
		177	2542.	Anthropoides	
2518.		17	2543.	Tetrapteryx	
2519.		18	2544.	Balearica	. 25
2520.	Galaehrysia	18			
		1	10 T	EURYPYGIDÆ.	
2.	Cursorinæ.		10. 1	SURIFICIDAE.	
2521.	Pluvianus	18			
2522.		19	1.	Eurypyginæ.	
2523.		19	2545.	Eurypyga	. 26
2524		7.5		2120	
2525		19			
2323	. Orcopulus		11. F	HYNOCHETIDÆ.	
4. 7	THINOCORIDÆ.		1.	Rhynochetinæ.	
			2546.	Rhynochetos	26
1.	Thinocorinæ.			2020 1100110100	
2526		20			
			12.	ARDEIDÆ.	
2527	. Attagis	20			
			1.	Ardeinæ.	
5. (CHIONIDIDÆ.		2547.	Ardea	26
			2548.	Audubonia	
1	Chioninæ.		2549.	Typhon	
		0.0	2550.		
2528	. Chionis	. 20	2551.		
			2552.		
6	HÆMATOPODIDÆ.		2553		0 =
٥.			2554		
1	. Hæmatopodinæ.		2555		
			2556		
2529			2557		
2530) ?	. 21	2558		
253	1. Melanibyx	. 22	2559		
			2560		
2	. Cinclinæ.		2561		
2532	2. Cinclus	. 22	2562		
2533			2563		
2534			2564		
2534	4. Physanelius	. 22	2304	. Durorides	

	1	Page		I	Page
2.	Botaurinæ.	1.64	2596.	Gerontieus	39
2565.	Botaurus	32	2597.	Pscudibis	39
2566.	Tigrisoma	32	2598.	Carphibis	39
2567.	?	33	2599.	Threskiornis	39
2568.	Nyctiardea	33	2600.	Harpiprion	40
2569.	Goisakius	33	2601.	Molybdophanes	40
2570.	Calherodius	33	2602.	Bostrychia	40
2571.	Nyetherodius	33	2603.	Hagedashia	40
2572.	Pilherodius	34	2604.	Lophotibis	40
25,2.	I interoditis	(72	2605.	Comatibis	40
e e	Saanina		2606.	Nipponia	40
	Scopinæ.		2607.	Theristicus	40
2573.	Scopus	34	2608.	Phimosus	41
			2609.	Cercibis	41
4.	Cancrominæ.				
2574.	Cancroma	34	16. I	ROMADIDÆ.	
			, ,		
5.	Balænicepinæ.			Dromadinæ.	
2575.		34	2610.	Dromas	41
	- saccours position and a saccours a				
12 (CICONIID TO		17. S	COLOPACIDÆ.	
13. (CICONIIDÆ.				
1	Ciconiinæ.		1. 1	Limosinæ.	
			2611.	Ibidorhyncha	41
2576.	Cieonia	34	2612.	Numenius	42
2577.	Melanopelargus	35	2613.	Phæopus	42
2578.	Abdimia	35	2614.	Limosa	43
2579.	Myeteria	35	2615.	Terekia	44
2580.	Xenorhynchus	35			
2581.	Ephippiorhynchus	35			
OFOO			2. 5	Totaninæ.	
2582.	Leptoptilos	36		Fotaninæ.	4.1
2582. 2583.			2616.	Totanus	41
2583.	Leptoptilos Cranopelargus	36	2616. 2617.	Totanus	44
2583.	Leptoptilos	36	2616. 2617. 2618.	Totanus	44 44
2583.	Leptoptilos	36	2616. 2617. 2618. 2619.	Totanus	44 44 45
2583. 2.	Leptoptilos	36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——?	44 44 45 45
2583. 2. 2584.	Leptoptilos	36 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroseelus ——? Erythroseelus	44 44 45 45 45
2583. 2. 2584. 2585.	Anastomatinæ. Anastomus Hiator	36 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus — ? Erythroscelus Glottis	44 44 45 45 45 45
2583. 2. 2584. 2585.	Leptoptilos	36 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus — ? Erythroscelus Glottis Symphenia	44 44 45 45 45 45 46
2583. 2. 2584. 2585.	Anastomatinæ. Anastomus Hiator	36 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides	44 44 45 45 45 45 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14.	Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ.	36 36 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus — ? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia	44 44 45 45 45 46 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586.	Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea	36 36 36 36 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia	44 44 45 45 45 46 46 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leuccrodius	36 36 36 36 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus — ? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia	44 44 45 45 45 46 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leucerodius Platibis	36 36 36 36 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.	44 44 45 45 45 46 46 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589.	Leptoptilos	36 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ.	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588.	Leptoptilos	36 36 36 36 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostra.	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia	36 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Leptoptilos	36 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostra.	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalei Leuccrodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ.	36 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leuccrodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ. Tantalinæ.	36 36 36 36 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus Tringinæ.	44 44 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ. Tantalinæ. Tantalus	36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Recurvirostra Cladorhynchus Himantopus Tringinæ. Micropelama	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ. Tantalinæ. Tantalus	36 36 36 36 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630. 4.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus Tringinæ. Micropelama Philomachus	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. 1. 2591. 2592.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ. Tantalinæ. Tantalus ?	36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630. 4. 2631. 2632.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Reinginæ. Tringinæ. Micropelama Philomachus Tringa	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 46 47 47 47 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. 1. 2591. 2592.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ. Tantalinæ. Tantalus	36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630. 4. 2631. 2632. 2633.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæs Himantopus Tringinæ. Micropelama Philomachus Tringa Arquatella	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. 1. 2591. 2592.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ. Tantalinæ. Tantalus	36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630. 4. 2631. 2632.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus Tringinæ Micropelama Philomachus Tringa Arquatella Linnocinclus	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47
2583. 2. 2584. 2585. 14. 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. 1. 2591. 2592.	Leptoptilos Cranopelargus Anastomatinæ. Anastomus Hiator PLATALEIDÆ. Plataleinæ. Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia TANTALIDÆ. Tantalinæ. Tantalus	36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 2628. 2629. 2630. 4. 2631. 2632. 2633.	Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites. Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæs Himantopus Tringinæ. Micropelama Philomachus Tringa Arquatella	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 49 49 49 49

		Page			rage
2639.	Actodromas	50	3.]	Himanthornithinæ.	
2640.	Leimonites	50	2685.	Himanthornis	64
2641.	Ancylocheilus	50			
2642.	Ereunetes	51	20. 0	GALLINULIDÆ.	
2643.	Eurinorhynchus	51	1 .	Danherrianina	
2644.	Calidris	51		Pophyrioninæ.	
		-	2686.	Porphyrio	
	N		2687.	Cæsarornis	
0, 1	Scolopacinæ.		2688.	Hydrionia	65
2645.	Macrorhamphus	51	2689.	Porphyrula	65
2646.	Pseudoscolopax	52	2690.	Ionornis	
2647.	Gallinago	52	2691.	Notornis	
2648.	Nemoricola	53	2692.	Tribonyx	
2649.	Lymnocryptes	53	2002.	21150ng 211111	
2650.	Spilura	53	2.	Gallinulinæ.	
		53	2693.	Gallinula	66
2651.	Cœnocorypha	54			0.0
2652.	Xylocota		2694.	Porphyriops	0.0
2653.	Scolopax	54	2695.	Amaurornis	
2654.	Philohela	54	2696.	Canirallus	
2655.	Rhynchæa	54	2697.	Erythra	
			2698.	Gallicrex	
10 12	HALAROPODIDÆ.		2699.	Habroptila	67
10. 1	Imamicol obibili.			The Marketon on	
1. 1	Phalaropodinæ.			Fulicinæ.	
	_	5.5	2700.	Fulica	67
2656.	Phalaropus	55	2701.	Lupha	. 68
2657.	Lobipes	55	2702.	Licornis	. 68
2658.	Steganopus	55	2703.	Phalaria	. 68
			2704.	Lysca	
19 F	RALLIDÆ.				
10. 1			21. I	HELIORNITHIDÆ.	
1. 0	Ocydrominæ.	56	1.	Heliornithinæ.	60
1. 0 2659.	Ocydromus	56 56	l. 2705.	Heliornithinæ. Heliornis	
1. (2659. 2660.	Ocydrominæ. Ocydromus	56	1. 2705. 2706.	Heliornithinæ. Heliornis Podica	69
1. (2659, 2660, 2661.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56	l. 2705.	Heliornithinæ. Heliornis	69
1. (2659. 2660. 2661. 2662.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56	1. 2705. 2706. 2707.	Heliornithinæ. Heliornis Podica ?	69
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56	1. 2705. 2706. 2707.	Heliornithinæ. Heliornis Podica? PARRIDÆ.	69
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57	1. 2705. 2706. 2707.	Heliornithinæ. Heliornis Podica ?	69
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57	1. 2705. 2706. 2707. 22. I	Heliornithinæ. Heliornis Podica? PARRIDÆ. PARRIDÆ.	69
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708.	Heliornithinæ. Heliornis	69
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709.	Heliornithinæ. Heliornis	69
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2710.	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 69 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709.	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 69 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2710. 2711.	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 69 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 2708. 2709. 2711. 23. I	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 69 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58 58	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 2708. 2709. 2711. 23. I	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 70 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58 58 59 59	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 2708. 2709. 2711. 23. I	Heliornithinæ. Heliornis	. 69 . 69 . 70 . 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58 58 59 59 60	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712.	Heliornithinæ. Heliornis Podica? ? PARRIDÆ. Parrinæ. Parra Metopodius Hydralector Hydrophasianus PALAMEDEIDÆ. Palamedeinæ. Palamedea	. 69 . 69 . 70 . 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2. 1 2668. 2669. 2670. 2671. 2672.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57 57 58 58 59 60 60	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713.	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 70 70 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2. 1 2668. 2669. 2670. 2671. 2672.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 60	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712.	Heliornithinæ. Heliornis Podica? ? PARRIDÆ. Parrinæ. Parra Metopodius Hydralector Hydrophasianus PALAMEDEIDÆ. Palamedeinæ. Palamedea	69 69 70 70 70
1. (2559. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2. 1 2678. 2671. 26772. 2673. 2673.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 60 60 61	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713.	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 . 69 . 70 . 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 60 61 61	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2710. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714.	Heliornithinæ. Heliornis Podica	69 69 . 69 . 70 . 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2. (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 57 58 59 60 60 60 61 61 61	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2710. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714.	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 . 69 . 70 . 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 60 61 61 61 61	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714. 8. AT	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 . 69 . 70 . 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2. (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 60 61 61 61 62	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714. 8. AT	Heliornithinæ. Heliornis Podica	69 69 . 69 . 70 . 70
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 60 61 61 61 61	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714. 8. AT	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 . 69 . 70 . 70
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2.] 2668. 2670. 2671. 2673. 2674. 2675. 2676.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 60 61 61 61 62	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714. 8. AT	Heliornithinæ. Heliornis Podica? Pdica? ? PARRIDÆ. Parrinæ. Parra	69 69 70 70 70
1. 0 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2670. 2671. 2672. 2674. 2675. 2676. 2677. 2677. 2677. 2677. 2677. 2677. 2677. 2678. 2679. 2679.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 61 61 61 62 62	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714. 8. AT	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2.] 2668. 2670. 2671. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2676.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 57 58 59 60 60 61 61 61 62 62 62	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714. 8. AT	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2670. 2671. 2673. 2674. 2675. 2677. 2678. 2679. 2679. 2680. 2680. 2681.	Ocydrominæ. Ocydrominæ. Ocydromus. — ? Eulabeornis. — ? Rougetius Biensis. Hypotænidia Lewinia Rallina Rallinæ. Aramus — ? Pardirallus Aramides. Mustelirallus Laterallus Crybastus Creciscus Coturnicops Neocrex Ortygometra Porzana Limnocorax Zapornia	56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 61 61 61 62 62 62 62	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. : 2708. 2709. 2710. 2711. 23. I 1. 2712. 2713. 2714. 8. AT	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6
1. (2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2667. 2. 1 2668. 2670. 2671. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2679.	Ocydrominæ. Ocydromus	56 56 56 57 57 57 57 58 58 59 60 60 61 61 61 62 62 62 62 63	1. 2705. 2706. 2707. 22. I 1. 2708. 2709. 2711. 23. J 1. 2712. 2713. 2714. 8. AI 1. Pl 1. 2715. 2716.	Heliornithinæ. Heliornis	69 69 69 70 70 70 71 71

- 4		Page		7. 11 . 11	Page
2. A	NATIDÆ.			Fuligulinæ.	0.5
,	Di		2767.	Fuligula	85
1.	Plectropterinæ.		2768.	Fulix	86 86
2719.	Anseranas	73	2769.	Aythya	86
2720.	Plectropterus	73	2770. 2771.	Nyroca Metopiana	87
2721.	Sarkidiornis	73	2772.	Bucephala	87
2722.	 ?	73	2773.	Histrionicus	87
2723.	Chenonetta	74	2774.	Harelda	87
			2775.	Hymenolaimus	88
2.	Anserinæ.		2776.	Camptolaimus	88
2724.	Cereopsis	74	2777.	 ?	88
2725.	Anser	74	2778.	Stelleria	88
2726.	Marilochen	75	2779.	Somateria	88
2727.	Eulabeia	75	2780.	Arctonetta	89
2728.	Chen	75	2781.	Oidemia	89
2729.	Exanthemops	75	2782.	Pelionetta	89
2730.	Cygnopsis	75	2783.	Melanitta	89
2731.	Branta	75	0.1	Oni anno a toronim	
2732.	Chlamidochen	76		Erismaturinæ.	
2733.	Leucoblepharon	76	2784.	Biziura	89
2734.	Leucopareia	76	2785.	Thalassornis	90
2735.	Rufibrenta	76	2786.	Erismatura	90
2736. 2737.	Cyanochen	76 76	2787.	Nesonetta	90
2738.	Taenidiestes	77	7. 1	Merginæ.	
2739.	Chloëphaga Nettapus	77	2788.	Merganetta	90
2740.	Anserella	77	2789.	Mergus	91
27 20.	Ansteria	•	2790.	?	91
3	Cygninæ.		2791.	Lophodytes	91
	1. 7	78	2792.	Mergellus	91
2741. 2742.	Cygnus	78			
2743.	Olor	78	3, C	OLYMBIDÆ.	
2744.	Coscoroba	79	1 /	Calarra kim m	
_,	003001004			Colymbinæ.	
4.	Anatinæ.		2793.	Colymbus	92
2745.	Dendrocygna	79	4. PC	DDICIPIDÆ.	
2746.	Leptotarsis	79			
2747.	Tadorna	80	1. 1	Podicipinæ.	
2748.	Radjah	80	2794.	Podiceps	92
2749.	Stictonetta	80	2795.	Pedeaithyia	93
2750.	Casarca	80	2796.	Æchmophorus	93
2751.	Aix	80	2797.	Dytes	93
2752.	Marcca	81	2798.	Proctopus	93
2753.	Dafila	81	2799.	Rollandia	94
2754.	Pœcilonetta	81 81	2800.	Calipareus	94
2755. 2756.	AnasRhodonessa	82	2801. 2802.	Centropelma	94
2757.	Heteronetta	83	2803.	Poliocephalus Sylbeocyclus	94
2758.	Querquedula	83	2804.	Podilymbus	95
2759.	Nettion	83	2004.	1 odily inous	00
2760.	Eunetta	84	5 AT	CIDÆ.	
2761.	Punanetta	84			
2762.	Chaulclasmus	84	1. 1	Alcinæ.	
2763.	Marmonetta	84	2805.	Chenalopex	95
2764.	Spatula	84	2806.	Utamania	95
2765.	Malacorhynchus	85	2807.	Alca	96
2766.	Cairina	85	2808.	Cheniscus	50

		Page			Page
2. 5	Simorhynchinæ.		3. I	Diomedeinæ.	
2809.	Cerorhina	96	2851.	Diomedea	109
2810.	Simorhynehus	97	2852.	Phœbastria	109
2811.	Phaleris	97	2853.	Thalassarche	109
2812.	Ptychoramphus	97	2854.	Phœbetria	109
2813.	Ciceronia	98			
			0.7/	DID TO	
6. SI	HENISCIDÆ.		9, 11	ARIDÆ.	
1. \$	Spheniscinæ.		1. \$	Stercorariinæ.	
2814.	Spheniseus	98	2855.	Stereorarius	
2815.	Eudyptes	98	2856.	Coprotheres	. 110
2816.	Pygoscelis	98	2857.	Megalestris	. 110
2817.	Dasyramphus	99			
2818.	Eudyptila	99	2. 1	Larinæ.	
2819.	Aptenodytes	99			111
			2858.	Rhodostethia	
	DIIID TO		2859.	Larus	
7. UI	RIIDÆ.		2860.	— ?	
т 1	Uriinæ.		2861. 2862.	Clupeilarus	
		100	2863.	Leucus	119
2820.	Brachyramphus		2864.	Laroides	
2821.	Synthliboramphus	100	2865.	Blasipus	
2822.	Uria		2866.	Adelarus	
2823. 2824.	Cataractes		2867.	Ichthyaëtus	114
4844.	Arctica	101	2868.	Chroicocephalus	114
			2869.	Atricilla	. 114
8. P	ROCELLARIDÆ.		2870.	Melagavia	. 115
, ,	D.1 110		2871.	Cirrhocephalus	115
	Pelecanoidinæ.		2872.	—— ?	. 115
2825.	Pelceanoides	102	2873.	Hydrocholœus	. 115
0	Procellarinæ.		2874.	Gelastes	
			2875.	Leucophaius	. 116
2826.	Puffinus	102	2876.	Procellarus	
2827.	?	103	2877.	Xema	
2828.			2878.	Creagrus	
2829.	Procellaria		2879.	Pagophila	
2830.	Cymochorea	104	2880.	Rissa	. 114
2831.	Halocyptena	104			
2832. 2833.	Oceanites	104	3. 1	Sterninæ.	
2834.	Pelagodroma?	104	2881.	Sterna	117
2835.	Oceanodroma		2882.	— ?	. 119
2836.	Ossifraga		2883.	Gelichelidon	
2837.	Fulmarus	105	2884.	Actochelidon	. 119
2838.	Priocella		2885.	Thalasseus	
2839.	Adamastor		2886,	Phætusa	120
2840.	Astrelata		2887.	— ?	120
2841.	Cookilaria	106	2888.	Seena	121
2842.	Halobæna	107	2889.	Sternula	121
2843.	Pagodroma	107	2890.	Hydrochelidon	121
2844.	Daption	107	2891.	Pelodes	121
2845.	?		2892.	Haliplana	122
2846.	Petrodroma		2893.	Thalassipora	122
2847.	Bulweria		2894.	Gygis	. 122
2848.	Majaqueus	108	2895.	Anous	
2849.	Prion	108	2896.	Procelsterna	123
2850.	Pseudoprion	108	2897.	Nænia	123

4. Rhynchopsinæ . 2898. Rynchops	2904. Piscatrix
10. PHAËTONTIDÆ.	2. Graculinæ.
1. Phaëtoninæ. 2899. Phaëton 124 2900. ? 124 2901. Phænicurus 125	2906. Graculus 126 2907. — ? 127 2908. Hypoleucus 128 2909. Stictocarbo 129 2910. Microcarbo 129
11. PLOTIDÆ.	3. Pelecaninæ.
1. Plotinæ. 2902. Plotus	2911. Pelecanus
1. Sularinæ.	4. Atageninæ.
2903. Sula 125	2915. Atagen



AVES.

Order VI. STRUTHIONES, Lath.

FAM. I. STRUTHIONIDÆ, Vig. 1825.

Subfam. I. Struthioninæ, G. R. Gr. 1840 et Bp. 1849.

2458. STRUTHIO, L. 1735.

G. of B. iii. p. 526, pl. 138. 4; Reich. S. A. t. 32. f.

9841. camelus, L.; P. E. 457; Trans. Z. S. iv. pl. 67, a. australis, Gurney.
 ? epoasticus, Bp.; Schl. De Dier. fig. p. 236?

Syrian & Arabian Dsrts., N. Afr. S. Africa.

FAM. II. RHEIDÆ, A. Newt. 1868.

Subfam. I. Rheinæ, Bp. 1849.

2459. RHEA, Moehr, 1752.

Touyou, Cuv. 1797-98. Tuyus, Rafinq. 1815.

G. of B, iii. p. 527, pl. 138. 5; Reich. S. A, t. 32. f.

a. RHEA.

9842. americana, Lath.; Knowsl. Menag. pl.; Pr. Z. S. 1860, N. Pat fig. p. 208; Trans. Z. S. iv. pl. 68. rhea, L. of R

N. Patagonia, La Plata to S. of Rio Negro.

*2455°. Autruchon, Tem. 18 ?

9841a. ? bidactylus, Tem. (L'Autruchou).

Int. of Africa, ? Fazogloa near Djebel Dul. 9843. macrorhyncha, Sclat. Proc. Z. S. 1860, fig. p. 208; Trans. Z. S. iv. pl. 69.

____?

2460. b. Pterocnemia, G. R. Gr.

9844. Darwinii, Gould, Voy. Beagle, pl. 47; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 188; Pr. Z. S. 1860, fig. p. 209; Trans. Z. S. iv. pl. 70; Schl. De Dier. fig. p. 237. perunta, PrOch.

S. Patagonia.

FAM. III. CASUARIIDÆ, Kaup. 1847.

Subfam. I. Dromaiinæ, G. R. Gr. 1870.

2461. DROMAIUS, 1818,

et Dromieeius, 1816, I'.

Tachea, Flem. 1822. Dromæus, Ranz. 1823.G. of B. iii. p. 527, pl. 138. 1; Reich, S. A. t. 32. f.

9845. novæ hollandiæ, Lath.; White's Journ. pl. 1; Gould, B. A. vi. pl. 1; Trans. Z. S. iv. pl. 75. enu, Steph.; australis, Sw.

E. Australia.

9846. ater, V.; Gal. des Ois. t. 226; Péron, Voy. aux Terres Austr. File Decrès on t. 36, 41.

Nove hollandiæ, Péron.

9847. irroratus, Bartl. Trans. Z. S. iv. pl. 76.

S. &W. Australia.

Subfam. II. Casuariinæ, Reich. 1849.

2462. CASUARIUS, L. 1735.

Cela, Mochr. 1752. Rhea, Lacép. 1800-1. Casoaris!, Flem. 1822. Emeu, Barr. 1745. Hippalectryo, Glog. 1842. G. of B. iii, p. 528, pl. 138, 2; Reich, S. A. t. 32, f.

9848. emeu, Lath.; P. E. 313; Trans. Z. S. iv. pl. 71.
casuarius, L.; galeatus, V.

Ceram.

9849. bicarunculatus, Selat. Trans. Z. S. iv. pl. 73.

New Guin., Aru.

9850. Bennettii, Gould, Pr. Z. S. 1857, pl. 129; Trans. Z. S. iv. pl. 72; Gould, B. A. suppl. pl.

New Britain.

9851. australis, Wall; Diggles, Orn. Austr. pl.; Gould, B. A. N. Austral., Cape suppl. pl.

Johnsoni, Müll.

N. Australi, Cape York, Rockingham Bay.

9852. uniappendiculatus, Bl.; Ibis, 1860, pl. 14; Schl. De Dier, fig. p. 240; Trans. Z. S. iv. pl. 74; Gow'd, B. A. suppl. pl. Kauyii, v. Rosenb.; Cab. Journ. f. Orn. 1861, t. 1. New Guinea?, Salwatti.

FAM. IV. APTERYGIDÆ, Selys, 1842.

Struthionidæ, p., G. R. Gr. 1840. Apterycidæ, Kaup, 1847. Apterygoidæ, Agass.

Subfam. I. Apteryginæ, G. R. Gr. 1840.

2463. APTERYX, Shaw, 1822.

Apternyx, Sw. 1837. Apternix, Agass. Pinguinus, p., Lath. Dromieeus, p., Less. G. of B. iii, p. 530; Reich. S. A, t. 32, f.

9853. australis, Shaw, Nat. Misc. pl. 1057, 1058; Trans. Z. S.i. pl. 10.

· apterus, Lath.; novæ zealandiæ, Less.

Dusky Bay. New Zealand.

9854. Mantellii, Bartl.; Gould, B. A. vi. pl. 2; G. R. Gr. § M. G. B. pl. 139. australis, Gould.

N. Island, N. Z.

9855. Oweni, Gould, B. A. vi. pl. 3; Trans. Z. S. iii. pl. 57. Martellii, juv., Schl. M. Island, N. Z.

9856, maxima, Verr.

New Zealand.

FAM. V. TINAMIDÆ, G. R. Gr. 1840.

Crypturidæ, Bp. 1831. Tetraonidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. **Tinaminæ**, *G. R. Gr.* 1840. Crypturinæ, *Bp.* 1849.

2464, TINAMUS, Lath. 1790.

Cryptura, V. 1816. Pezus, Spix, 1825. Trachypelmus, Cab. 1845. Tinamou (Tetrao, p.), Gm. 1766. G. of B. iii, p. 524.

a. Tinamus.

9857. **Tao**, Tem. solitaria, p., V.

Venezuela.

9858. major, Gm.; P. E. 476. brasiliensis, Lath.; magoua, V.

Cayenne, Guiana.

9859. subcristatus, Cab. serratus, Spix, A. B. t. 76?; major, p., Bp.?

Cayenne.

9860. guttulatus, G. R. Gr.

Brazil.

9861. robustus, Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 44. major, Moore.

Mexico.

9862. Bonapartei, G. R. Gr.

Val. of Aragua.

4 HAND-LIST OF BIRDS,	
9863. nigrocapillus, G. R. Gr.	Chili.
9864. guttatus, Natt. & Pelz.	Brazil.
9865. Kleei, $T \approx h$. Weddellii, Bp .; Klewi, Bp .	E. Peru. Bolivia.
9866. canus, Wagl.	Brazil.
9867. Blasii, Bp.	Chili.
9868. Frantzii, Lawr.	Costa Rica.
2465. b. Crypturus, Ill. 1811. Sw. C. of B, f, 62; G. of B. iii. pl. 137.3; Reich. S. A. t. 26. f.	
9869. cinereus, <i>Gm</i> .	Cayenne,Guiana, Surinam,
9870, tataupa, Tem. P. C. 415; Spix, A. B. t. 78, a; Sw. Zool. Ill. pl. 19. niambu, Spix; lepidotus, Sw. plumbeus, Less.	Brazil. Paraguay.
9871. undulatus, Tem.; V. Gal. des Ois. t. 216. sylvicola, V.; bimaeulatus, G. R. Gr. (juv.)	Brazil.
9872. obsoletus, Tem. P. C. 196. carulescens, V.	,, Paraguay.
9873. pileatus, Bodd.; P. E. 829. sovi, Gm.; soui, V.	Guiana.
9874. parvirostris, Wagl. exiguus, Licht.?	Brazil.
9875. meserythrus, Salv.; Exot. Orn. pl. 47. pileatus, Lawr.	Guatemala.
9876. megapodius, Bp.	Cayenne?
9877. modestus, Cab.	Costa Rica.
9878. adspersus, Tem. P. C. 369; Spix, A. B. t. 78. vermiculatus, Tem.; yapura, Spix.	Brazil,Paraguay.
9879. peruvianus, Bp.	Peru.
9880. cervinus, Bp. pallescens, Licht.?	St. Paul.
9881. eastaneus, Sclat. obsoletus, p.?, G. R. Gr.	Bogotá.
2466. c. Nothocercus, Bp. 1855.	
9882. Sallæi, Bp.; Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 45.	Mexico.
9883. julius, <i>Bp</i> .	New Granada.
9884. Boucardi, Sallé; Solat. & S. Exot. Orn. pl. 46.	Guatemala.

Bolivia.

9885. radiatus, G. R. Gr.

HAND-LIST OF BIRDS.	J
9886. strigulosus, Tem. strigulolus!, Bp.	Pará, Brazil.
9887. longirostris, G. R. Gr.	?
9888. Delattrii, <i>Bp.</i> cinnamomeus, <i>Less.</i> ?	Nicaragua.
9889. variegatus, Gm.; P. E. 828; Schl. Handb. Dierk. t. 5, 58.	Guiana.
9890. brevirostris, Natt.	Brazil.
9891. atrocapillus, Tsch.	Peru.
9892. noetivagus, Max.; Spix, A. B. t. 77. zabele, Spix.	Brazil.
9893. erythropus, Pelz.	,,
9894. scolopax, Bp.	Santa Cruz.
2467. RHYNCHOTUS, Spix, 1825. Nothurus, Sw. 1837. Rhyncotus!, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 525, pl. 137. 4; Reich. S. A. t. 26. f.	
9895. rufescens , <i>Tem. P. C.</i> 412; <i>Spix</i> , <i>A. B.</i> t. 76, <i>a.</i> gnazu, <i>V.</i> ; fasciatus, <i>Spix</i> .	Brazil,Paraguay. Maldanado.
9896. maculicollis, G. R. Gr.	Bolivia.
9897. ornatus, G. R. Gr.	23
9898. perdicarius, Kittl. Vog. Chili, t. 12. perdix, Mol.	Valparaiso.
9899. cinerascens, Burm.	Coquimbo.
9900. punctulatus, Gay. curvirostris, Ep.; perdix?, Reich.	Bolivian Andes.
9901. ? Pentlandii, G. R. Gr.	,,
2468. NOTHURA, Wagl. 1827. Tinamus, Spix, 1825. Nocthura, Aliq. Nothurus, p., &w. 1837. G. of B. iii. p. 524, pl. 137. 2; Reich. S. A. t. 26. f.	
а. Nотнипа.	
990) maculoga Tem : Spin A R + 80	Ruozil

9902. maculosa, Tem.; Spix, A. B. t. 80.

fasciata, I.; major, Spix & Wagl.

medius, p., Wagl.

9903. marmorata, G. R. Gr.

9904. media, Spix, A. B. t. 81.

maculosa, p., Bp.

Bolivia.

9905. **Darwini**, G. R. Gr. Bahia Blanca. minor, Gould.

9906. assimilis, G. R. Gr.

9907. minor, Spix, A. B. t. 82.

Qaut juv. nanus, Tem.

9908. boraquira, Spix, A. B. t. 79.

2469. b. Taoniscus, Glog. 1842.

Pavoncula, Bp. 1856.

9909. nana, Tem. P. C. 316. pavoninus, Glog.

Paraguay.

S. America. Brazil.

2470. EUDROMIA, D'Orb. & Lafr. 1832. G. of B. iii, pl. 137. 1; Reich. S. A. t. 26. f.

a. Eudromia.

9910. elegans, D'Orb. & Lafr. Mag. de Z. 1832, t. 1.

Chili.

2.131. b. Tinamotis, Vig. 1836.

Endromia, p., Van der Hoev. G. of B. iii. p. 525.

9911. Pentlandii, Vig.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 137.

Andes.

9912. ? ocollata, Meyen, Mem. Acad. Nat. Curios. 1833, t. 17.

Peru, Chili.

Order VII. GRALLÆ, L. 1760.

FAM. I. OTIDIDÆ, Selys, 1842.

Otidæ, Gr. 1842. Struthionidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Otidinæ, G. R. Gr. 1840.

2472. OTIS, L. 1735.

Tarda, Klein. 1759.

G. of B. iii, p. 532, pl. 141. 1; Reich. S. A. t. 31. f. .

a. Otis.

9913. tarda, L.; P. E. 245; Naum. Vög. t. 167, 168; Gould, B. E. pl. 267.

barbatus, Dubois.

C. & S. Europe. N. Africa.

2473. b. Tetrax, Leach, 1816.

9914. tetrax, L.; P. E. 10. 25; Naum. Vog. t. 169; Gould, B. E. pl. 269.

campestris, Leach.

S.E. Europe.

2474. EUPODOTIS, Less. 1839.

G. of B. iii. p. 533.

a. Eurodotis.

9915. nuba, Rüpp. Atl. t. 1.

Nubia, int. of N. Africa.

9916. Ludwigii, Rüpp. Mus. Senck. 1847, t. 14.
Colei, Smith.

S.E. Africa.

9917. Denhami, Childr.; An. Kingd. iii. pl. 455; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 141. caffra, p., Rüpp.

Int. of Africa.

9918. caffra, Licht.

N. & S. Africa.

ruficollis, Cuv.; Stanleyi, Gr.

2475. b. Chornotis, Bp. 1854. G. of B. iii, pl. 141. 2; Reich, S. A. t. 31. f.

9919. cristata, Scop.; Sonn. Voy. t. 49; Rüpp. Mus. Senck. 1837, t. 13.

S. Africa.

luzoniensis, V.; kori, Burch.

9920. Edwardsii, Gr. I. Ind. Z. pl. 59; Gould, C. B. pl. 72. India. nigriceps, Vig. 9921. australis, Gr.; Gould, B. A. vi. pl. 4. Australia. australasianus, Gould. 9922. arabs, L.; Edw. B. pl. 12; Rüpp. Atl. t. 16. Nubia, Abyss. abyssinica, Gr. c. Lissotis, Reich. 1848. 2476. Reich, S. A. t. 31, f. . 9923. melanogaster, Rüpp, F. A. t. 7, id, S. U. t. 41. Abyssinia. Hartlaubii, Heugl. ?; melanogastra, G. R. Gr. W. Africa. 9924. senegalensis, V.; Mus. Senek, 1837, t. 15. rhaad, Rüpp.; Barrowii, Gr. 9925. picturata, Hartl.; Pr. Z. S. 1865, pl. 6. Angola. E. Africa. 9926, maculipennis, Cab. Decken's Reisen, iii. t. 15. 9927. Heuglini, Hartl.; Ibis, 1859, pl. 11. C. Africa. 9928. humilis, Bl. C. Afr., Somali. 2477. d. Sypheotis, Bp. 1856. 9929. bengalensis, Müll.; Edw. B. pl. 250; Gould, C. B. pl. 73, 74, 75; Gr. I. Ind. Zool. pl. 61, 62. Himalayas. deliciosa, Gr.; himalayanus, Vig. atriceps, Gr.? 2478. c. Afroms, Bp. 1854. 9930. afra, Gm.; Lath. Syn. pl. 69. S. Africa. atra, L. 9031. afroides, Smith, I. S. A. Z. pl. 19. leucoptera, Reich. f. LOPHOTIS, Reich, 1854. 2479. Reich. S. A. t. 31. f. . 9932. ruficrista, Smith, I. S. A. Z. pl. 4. rhaad, juv. ?, Rüpp. 2480. g. Trachelotis, Reich. 1848. Reich, S. A. t. 31, f. 9933. cærulescens, V.; P. C. 532. cana, Licht.; ferox ct Verreauxii, Smith.

Damaraland.

2481. h. Syrheotides, Less, 1839. Comatotis, Reich. 1848. Reich. S. A. t. 31, f.

9934. scolopacea, Tem. P. C. 576. Vigorsii, Smith.
9935. Rüppellii, Wahlb. 9936. aurita, Lath.; Jard. & S. I. O. pl. 40. 92; P. C. 533; Bélanger, Voy. t. 10. S. India. indica, Mill.; fulva, Sykes.

gularis, Cuv.

2482. i. Houbara, Bp. 1832.

Chlamydotis, Less. 1839. Hubara, Reich. 1853. Lophorhipis, Glog. 1842. Reich. S. A. t. 31. f. .

9937. houbara, Gm.; Jacq. Voq. t. 9; Naum. Vog. t. 170; Gould, B. E. pl. 268. undulata, Jacq. rhaad, Shaw?; Rahaad, Tem.

N. Africa. Arabia, Spain.

9938. Macqueeni, Gr. I. Ind. Z. pl. 47; Gould, B. As. pl. marmorata, Gr. I. Ind. Z. pl. 60. tetrax et Houbara, Rob. Maqueenii, Tem.

Punjab, Seindh. Engl.!, Germany. Belgium.

FAM. II. CHARADRIADÆ (Leach), Vig. 1825.

Subfam. I. Œdicneminæ, G. R. Gr. 1840.

Ædieneminæ, Bp. 1850.

2483. ŒDICNEMUS, Tem. 1815.

Charadrius, Barr. 1745. Fedoa, Leach, 1816. Ædienemus, Ep. 1842. Corrira, Briss. 1760?

Sw. C. of B. f. 322; G. of B. iii. p. 534, pl. 142. 1; Reich, S. A.

a. ŒDICNEMUS.

9939. crepitans, Tem. P. E. 919; Naum. Vog. t. 172; Gould, B. E. pl. 288.

ædienemus, L.; scolopax, Gm.; europæus, V.; griseus, Koch; Belloni, Flem. indicus, Salvad.?

C. & S. Europe.

N. & N.E. Africa. India.

9940. senegalensis, Sw. erepitans, p., Schl.

W. Africa. S. Africa.

9941. capensis, Licht.; P. E. 292.

maculosus, Cuv.; grallarius, Tem. macronemus, Licht.; senegalensis, Grill. caprimulgaceus, Vict.

E. Africa.

9942. vermiculatus, Cab. Decken's Reisen, iii. t. 16. senegalensis, Kirk; natalensis, G. R. Gr.; gularis, Verr.

> Abyssinian coast. Somali, Arabia.

9943. affinis, Rüpp. U. S. t. 42. senegalensis, p., G. R. Gr. 9944. inornatus, Salvad. erepitans, p. ?, Finsch & H. White Nile.

9945. bistriatus, Wagl.; Mag. de Z. 1837, t. 84. mexicanus, Licht.; vociferus, L'Herm. americanus, Sw.

British Guiana.

9946. superciliaris, Tsch.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 30. bistriata, p., G. R. Gr.

Peru.

2484. b. Burninus, Ill. 1811.

Burrhiuus, Less.

9947. grallarius, Lath.; P. C. 386; Gal. des Ois, t. 228; Gould, B. A. vi. pl. 5.

New S. Wales. S. Australia.

frenatus et magnirostris, Lath. longipes, Gcoffr.; bistrinta, Ill.

2485. ESACUS, Less. 1831.

Æsucus, Agass,

G. of B. iii. p. 535, pl. 142. 2; Reich, S. A. t. 18, f. .

a. Esacus.

9948. magnirostris, Geoffr.; P. C. 387; Gould, B. A. vi. pl. 6. N.W. Australia. giganteus, Licht.; major, Brehm.

Moluecas, I. of Sonda.

2486.

b. Carvanaca, 1836,

et Pseudops, 1841, Hodas, Carvaniea, Bp. 1849. Carvanaeus, Reich. 1853.

9949. recurvirostris, Cuv.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 142; Schl. De Dier, fig. p. 256.

grisea, Hodgs.

India. Ceylon.

Subfam. II. Charadrinæ, G. R. Gr. 1841.

Charadrianæ, G. R. Gr. 1840. Vancllinæ, Bl. 1849.

2-157. VANELLUS, L. 1735.

Tringa, L. 1744, nec 1735, et Ill. 1811. Gavia, Glog. 1842.

G. of B. iii. p. 540; Reich, S. A. t. 18. f. .

a. VANELLUS.

9950. cristatus, Mey.; P. E. 242; Naum. Vog. t. 179; Gould, B. E. pl. 291.

Europe.

vanellus, L.; bononiensis, Gm.? vulgaris, Bechst.; gavia, Licht. bicornis, Brehm; ægyptius, Hempr. & E.

Egypt. Red Sea.

2488. b. Belonopterus, Reich, 1853.

G. of B. iii. pl. 145, 6.

9951. cayennensis, Gm.; P. E. 836.
lampronotus, Wagl.; chilensis, Mol.; cayanensis, Lath.

Cayenne, Brazil, Paraguay.

2459.

c. PTILOSCELYS, Bp. 1856.

9952. ptiloscelis, G. R. Gr.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 145. N. of S. Amer. resplendens, Tsch.

2490. CHETTUSIA, Bp. 1839.

Chetusia, Agass. Chetusia, Bl. 1849. Chetusia, G. R. Gr. 1841. G. of B. iii. p. 541, pl. 145. 8.

a. Chettusia.

9953. gregaria, Pall. Zoogr. ii. t. 56; Gould, B. E. pl. 292. keptuschea, Lepech.; fasciata, Gm.

E.&S.E. Europe.

9954. Wagleri, Wagl.; I. Ind. Z. pl. 50. ventralis, Gr. gregaria, p., Jerd.

W. Ind., C. Asia. Himalayas.

9955. cinerca, Bl. gregaria, p., G. R. Gr.

gregura, p., G. R. Gr.
9956. flavipes, Savigny, Desc. l'Egypte, t. 6. 2; Ibis, 1865, pl. 10.

l. 10. N. Africa. S. France. C. India. Hansi.

Bengal.

grallarius, Less.; leneurus, Licht. Villotæi, And. uralensis, Eversm.; aralensis!, Bl. arabensis!, Jerd.

9957. inormata, Tem. & S. F. J. t. 63. cinerea, p., Bl.; inclanoleuca!, Tem. & S. (on pl.).

Japan.

2491. b. Hemiparra, De Fil. 1865.

Defilippia, Salvad. 1866. Limnetes, Hartl. & F. 1870. Non-nusia, Hengl. MS.

9958. crassirostris, Defil. macrocercus, Heugl.; gregarius, p., Schl. leucoceps, Heugl. MS. White Nile. Abyssinia. Shiré River.

2492. c. LOBIVANELLUS, Strickl. 1841.

Parra, L. 1766. Sarcogrammus, Reich. 1853.
Sw. C. of B. f. 321, a.

9959. indica, Bodd.; P. E. 807; Gould, C. B. pl. 78. goensis, Gm.; atrogularis, Wagl. India. Cevlon.

9960. atronuchalis, Bl.

Indo-China.

2493. d. —?

Lobivanellus, Reich. 1853, nec Strickl. et Bp. 1856. Reich. S. A. t. 18, f.

9961. lobata, Lath.; Jard. & S. I. O. pl. 84; Gould, B. A. vi. pl. 9.

New S. Wales.

novæ-hollandiæ, Steph. gallinaceus, Tem.

9962. miles, Bodd.; P. E. 835; Gould, B. A. vi. pl. 10. ludovicianus!, Gm.; personatus, Gould; callwas, Wagl. N. Australia.

9963. tricolor, Horsf.; P. C. 505. cucullatus, Tem.; macropterus, Cuv.

Java. Timor,

9964. senegalla, L.; P. E. 362; Gal. des Ois. t. 236. senegalensis, Müll.; albicapillus, V. strigilatus, Sw.; albifrons, Rüpp. W. Africa.
Abyssinia.

9965. Brissonii, Wagl. bilobus, Aliq.; dominica!, Gm. ludoviciana, var. β, Lath. India.

9966. lateralis, Smith, I. S. A. Z. pl. 23.

S.E. Africa, Bengucla, Zambesi.

2494. e. Tylibyx, Reich. 1853.

Abyssin., Nubia.

9967. melanocephala, Rüpp. U. S. t. 44.

2495. ERYTHROGONYS, Gould, 1837.

.

English ERYTHROGON IS, avail, 1661.

Erythrogenys, Aliq.
G. of B. iii. p. 541, pl. 145. 5; Reich. S. A. t. 17. f.

9968. cinctus, Gould, B. A. vi. pl. 21. rufiventris, Less.

New S. Walcs. S. Australia.

2496. HOPLOPTERUS, Bp. 1831.

Philomachus, G. R. Gr. 1840. Charadrius, L. 1758. Acanthopteryx, Leach. G. of B. iii. p. 542, pl. 145. 7; Reich. S. A. t. 18. f.

a. Hoplopterus.

9969. spinosus, L.; Edw. B. pl. 47. 280; P. E. 801; Desc. Africa, S.E. Eul'Egypte, t. 6, 3; Gould, B. E. pl. 293.

persicus, Bonn.; cristatus, Shaw.
melasomus, Sw. B. W. Afr. pl. 26.

9970. ventralis, Cuv.; Gr. I. Ind. Z. pl. 63. senegalensis, Steph.; bicolor, Tem. Duvaucelii, Less.; spinosus, Gr.

India.

9971. speciosus, Licht.; Jard. & S. I. O. pl. 54; P. C. 526. Africa. armatus, Burch.; albiceps, Tem.

2497. b. Hoploxypterus, *Ep.* 1856.

9972. cayanus, Lath.; P. E. 833. stolatus, Wagl.; spinosus, var. γ, Gm.

Paraguay, Brazil, Cayenne.

2498. c. Lobipluvia, Ep. 1856.

9973. malabaricus, Bodd.; P. E. 880. bilobus, Gm.; myops, Less.

Malabar, Pondicherry. **2499.** d. Xiphidiopterus, Reich. 1853.

9974. albiceps, Fras. Zool. Typ. pl. 64.

W. Africa.

2500. e. Sarciophorus, Strickl. 1841. Reich. S. A. t. 17. f. .

9975. tectus, Bodd.; P. E. 834. pileatus, Gm.

Africa.

9976. pectoralis, Cuv.; Gould, B. A. vi. pl. 11. tricolor, V.; vanelloïdes, Peale.

New S. Wales, S. Austral., Tasm.

2501. f. Stephanibyx, Reich. 1853.

9977. coronatus, L.; P. E. 800. atricapillus, Gm.?; arvensis, Leib.?

S. Africa. Nubia, Damaral.

9978. melanopterus, Rüpp. Atl. t. 31. Spixii, Wagl.; lugubris, Less. frontalis, Sundev. N.E. &S.E.Afrie.

9979. Dinghami, Verr.

Port Natal.

2502. SQUATAROLA, Cuv. 1817.

Vanellus, Mochr. 1752.

Sw. C. of B. f. 321, a, b; G. of B. iii. p. 542, pl. 145.9; Reich. S. A. t. 18, f.

9980. helvetica, L.; P. E. 853, 854, 923; Naum. Vög. t. 178; Gould, B. E. pl. 384.

N.E. Europe.

varia, L.; einerea, Flem. hypomelanus et pardela, Pall, Zoogr. t. 59. melanogaster, Bechst.; "melanogaster!, Horsf.," Finsch & H. squatarola, Gm.; hypomelas, Wagl. Wilsoni, Licht.; Wils. A. O. pl. 57. 4.

apricarius, Wils.; varia, p., Schl. australis, Bp.; Gould, B. A. vi. pl. 12. helvetica, p., Gould; varia, p., Schl. helvetica australis, Reich. America, Greenland, Bermud. Guatem., Mexic. Australia. Tasman., Timor, Chin., Formos.

9981. subtridaetyla, Hasselq.

varia, p., Schl.; helvetica, p., Cab. longirostris et megarhynchos, Brehm; griseus, Bolle. rhynchomega, Bp.

Abyssinia. Zanzibar. Mauritius.

2503. CHARADRIUS, L. 1735.

Pluvialis, Barr. 1745.

G. of B. iii. 543, pl. 145, 4; Reich. S. A. t. 18, f. .

a. Charadrius.

9982. apricarius, L.; P. E. 904; Naum. Vôg. t. 173; Gould, B. E. pl. 294; Edw. B. pl. 140. pluvialis, L.; auratus, Beehst.

pluvialis, L.; auratus, Beehst aureus, Müll.

N.E. Europe. Asia, Siberia, Kamtschatka. 9983. ? virginicus, Borkh.; Wils. A. O. pl. 59. 5. pluvialis, Wils.; marmoratus, Wagl. pectoralis, 17.9; dominicus, Müll.; fulvus, p., Schl. N. & S. America. Heligoland.

9984. longipes, Tem.; Fauna Jap. t. 62; Gould, B. A. vi. pl. 13. pluvialis, Pall.; virginicus, Bl. orientalis, Schl.; xanthocheilus Gould. affinis, hoie; fulvus, p., Finsch & Hartl. auratus, Schrenck.

Japan. Amurland. Australia. Arm

9985. fulvus, Gm.

glaucopus, Forst.; pluvialis, p, Gm. longipes, p., Bp. taitensis, Less.

Tropical Islands.

9986, xanthocheilus, Wagl. fulvus, var. B, Gm.; fulvus, p., Schl. Pelew Island. Society Island. ---- ?

2504.

b. Oxyecnus, Reich. 1853.

9987. vociferus, L.; P. E. 286; Wils. A. O. pl. 59. 6. torquatus, var., Gm.; jamaicensis, Müll.

N. & S. America. W. Ind., Mexico.

c. Pluviorhynchus, Bp. 1856. 2505.

9988. obscurus, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 9. glareola, Forst.

New Zealand.

2506.

anglus. Müll.

d. Eudromias, Boie, 182 ?

Charadrius, Sw. 1837. Morinellus, Bp. 1856. Cursorius, p., Horsf. Sw. C. of B. f. 320, d; Reich. S. A. t. 18. f. .

9989. morinellus, L.; P. E. 832; Naum. Vog. t. 174; Gould, B. E. pl. 294. sibirieus, Gm.; tartarieus, Pal'.

Europe.

9990. asiaticus, Pall. Zoogr. t. 58; Naum. Vog. t. 386. 1, 2; This, 1870, pl. 5.

caspius, Pall.; jugularis, Wagl.; sanguineus, Less.? "gigas, Brehm," Bp. damarensis, Strickl.; ruficollis, Heugl.

9991. australis, Gould, B. A. vi. pl. 15.

9992. veredus, Gould, B. A. vi. pl. 14; Ibis, 1870, pl. 6. isabellinus. Horsf.; xanthochilus, G. R. Gr. asiations, p.?, Gould.

C.&S.E.Europe. N. China. Tartary. Damaral., Algoa Bay, Abyssin.

Port Essington, Queensl., Java. Jap., Chin., Cel., N. Guin., Aru.

S. Australia.

2507. e. Cirrepidesmus, Ep. 1856.

9993. Geoffroyi, Wagl.; Kittl. Kupf. Vog. t. 34.2; Ibis, 1870, pl. 11.

Leschenaulti, Less.; asiaticus, Horsf. rufinus, Bl.; columbinus, Hempr. & E. columboides, Reich.; hiaticula, Savign. Desc. de l'Egypte, t. 14. 1. gigas, Brehm.

India, Sunda I., N. Guin., Red Sea, Zanzibar, Pelew Island, India, China, S. Africa.

"fuscus, Cuv.," Pucher.

9994. mongolicus, Pall. N. Asia. mongolus!, Gm.; gularis, Wagl. Russia, Philipp., Sonneratii, G. R. Gr. Amoorland, cirrhipedesmus, Wagl. Hainan. 9995. pyrrhothorax, Tem.; Gould, B. E. pl. 209. N. Asia. atrifrons, Wagl.; inconspicuus, Licht. Russia. Leschenaultii, p., Adams. rubri et ruficollis, Cuv.; rufinellus, Bl. India, China. mongolicus, p., Swinh. et Hartl. & F.; cantianus, Horsf. Java. inornatus, Gould, B. A. vi. pl. 19. Torres Strait, N. Guinea, Aru. 2508. f. Zonibyx, Reich, 1853. 9996. mcdestus, Licht.; Voy. Coqu. t. 43; Jard. & S. J. O. pl. 13. Chili, Hermite I. cinctus et nebulosus, Less. Falkland Island. rubecola, King; D'Urvillii, Garn. 2500. g. Podasocys, Coues, 1866. Oxyechus, p., Eaird. 9997. montanus, Towns.; Aud. B. A. v. pl. 318; Elliot, B. N. A. W. of N. Amer. pl. asiatious, p., Schl. 2510. h. ÆGIALITIS, Boie, 1822. Charadrius, L. 1766. Hiaticula, G. R. Gr. 1840. .Eginlites, Kaup, 1829. Reich, S. A. t. 17. f. 9998. hiaticula, L.; P. E. 920; Deser. l'Egypte, t. 14. 1; Naum. C.N.Eur., N. Af., Veg. t. 175; Gould, E. E. pl. 296; Wils. A. O. pl. 59, 3. Persia, Austrl. (PortStevens). alexandrinus, var. erythropus, Gm.; torquatus, Leach; annulata, G. R. Gr. Homeveri, Brehm. hiaticuloides et auritus, Hengl.; arabs, Licht. Himalayas. major, Tristr. Palestine. 9999. fluviatilis, Dechst.; P. E. 921; Naum. Vog. t. 177; Gould, B. E. pl 297. C. & S. Europe. hiaticula, Pall.; minor, Mey. & W. caronicus, Eesck. pygmæa, Brehm. Egypt, Red Sea. 10000. philippinus, Lath.; Soun. Voy. t. 46. Philippine I. pusillus, Horsf.; hiaticula, var., Raffl.; minutus, Pall. philippensis, Swinh.; minor, p., Wagl. dubius, Scap.; hiaticuloides, Frankl. India. simplex et collaris, Lieht.; intermedius, Ménétr. zonatus, Sw. B. of W. Afr. pl. 25; fluviatilis, p., Finsch & H. W. Africa. 10001. placidus, G. R. Gr. Nepal.

10002. tricollaris, V.; Encyc. Méth. t. 233. 4. S. Africa. bitorquatus, Licht.; indieus, Less.? einereicollis, Heugl.

China.

10003. Hartingi, Swinh. P. Z. S. 1870, pl. 12.

hiaticula, p., Bl.; indicus, Schl.?

10018. tenellus, Heugl.
10019. ? pallidus, Strickl.

China. 10004. dealbatus, Swinh. Timor. 10005. Peroni, Tem. canus, Gould?; pusillus, Jerd. Falkland I. 10006. falklandicus, Gm.; Portl. Voy. pl. annuligerus, Wagl.; pyrrhocephalus, Garn. trifasciatus, Licht. Australia. 10007. monachus, Geoffr.; Gould, B. A. vi. pl. 18. encullatus, V. 10008. nigrifrons, Cuv. P. C. 47. 1; J. Gal. des Ois. t. 235; Gould, B. A. vi. pl. 20. rubricollis, Gm.?; mclanops, V. Madras. russatus, Jerd. i, ÆGIALEUS, Reich. 1853. 2511. Æginlus, Bp. 1854. 10009. semipalmatus, Kaup; Wils. A. O. pl. 59; Bp. A. O. N. America. pl. 25, 4, hiaticula. Ord. brevirostris, Max.; collaris, Licht.? E. of N. Americ. 10010. meIodus, Ord; Wils. A. O. pl. 37. 3. hiaticula, var., Wils.; Okenii, Wagl. 10011. tenuirostris, Lawr. America. j. Оситноркомия, Reich. 1853. 2512. 10012. Wilsonius, Ord; Wils. A. O. pl. 73. 5. E. of N. Amer. Wilsonii, Waql. Brazil. crassirostris, Spix, A. B. t. 94. 10013. bicinctus, Jard. & S. I. O. pl. 28; Gould, B. A. vi. Tasmania. pl. 16. 2513. k. Leucopolius, Bp. 1856 10014. marginatus, V. W. & S. Africa. Damaraland. leucopolius, Wagl.; Heywoodii, G. R. Gr. nivifrons, Cuv.; albescens, Heugl.; niveifrons, Cab. 10015. pecuarius, Tem. P. C. 183. St. Helana. C. of Good Hope. pastor, Cur.; varius, V.? 10016. Kittlitzi, Reich.; Kittl. Kupf. Vög. t. 34. 1. Egypt, Nubia. pecuarius, Kittl.; isabellinus, Müll. pectoralis, Licht. Caffraria. frontalis, Licht.; longipes, Hough. S. Africa. Brazil. 10017. collaris, V.; P. C. 184. Azarai, Tem.; larvatus, Less. Paraguay. Azaræ, Wagl.

Madagascar.

Damaraland.

2514. l. ÆGIALOPHILUS, Gould.

10020. cantianus, Lath.; Naum. Vög. t. 176; Gould, B. E. pl. 298.

albifrons, Mey.; littoralis, Beehst. elegans, Licht.; hiaticula, Filipp. alexandrinus, Hasselq.; trochilus, Cuv. nivosu, Cass.; Baird, B. N. A. pl. 90. littoralis, p., Finsch & H.

C. & W. Europe. China, Formosa. Africa. Pelew Island. America.

10021. ruficapillus, Tem.; P. C. 47. 2; Gould, B. A. vi. pl. 17. marginatus, Geoffr.

Australia. Flinder's I.

2515. THINORNIS, G. R. Gr. 1846.

Strepsilas, ii, Schl.

G. of B. ii. p. 544, pl. 145, 2; Reich. S. A. t. 17, f. .

a. Thinornis.

10022. novæ seelandiæ, Gm.; Lath. Syn. pl. 83; Ereb. & Yerr. pl. 11*.

torquatula, Forst.; dudoroa, Wagl.; novæ zealandiæ, Lath.

10023. Rossii, G R. Gr.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 11.

2516. b. Anarnynchus, Quoy & G. 1833.

Strepsilas?, Jerd. Thinornis, p., G. R. Gr. 1848. Reich. S. A. t. 17, f.

10024. frontalis, Quoy & G.; Voy. Astrol. t. 31, 2; Ibis, 1869, pl. 8.

South Island.

2517. PHEGORNIS, G. R. Gr. 1847.

Leptopus aut Leptodactylus, Fras. 1844. Leptoseclis, Des Murs, 1847. Pipis, Lieht., ? Bp. G. of B. iii. p. 545, pl. 145. 1; Reich. S. A. t. 17. f.

10025. Mitchellii, Fras. Zool. Typ. pl.; Des Murs, I. O. t. 41. Chili. heteroclitus, Lieht.?

Fam. III. GLAREOLIDÆ, Selys, 1842.

Subfam. I. Glareolinæ, G. R. Gr. 1844.

2518. GLAREOLA, Briss. 1760.

Trachelia, Seop. 1769. Dromochelidon, Landb. 1842. Dromochelidora, Isis, Index. G. of B. iii. p. 538, pl. 142; Reich. S. A. t. 27.

a. Glareola.

10027. Nordmanni, Fischer; Ibis, 1868, pl. 8.

pratincola, Pall.; Pallasii, Bruch.
melanoptera, Nordm. Soc. Imp. Mosc. 1842, t. 2.

10028. nuchalis, G. R. Gr. Pr. Z. S. 1849, pl. 9.

5th Cat. of Nile.

10020. megapodia, G. R. Gr. W. Africa.

pratincola, p.?, Schl.; nuchalis, p., G. R. Gr.

10030. coularis, Verr. Mag. de Z. 1845, t. 55; Pall. Sea. D. F. Media, S. Africa.

10030. ocularis, Verr. Mag. de Z. 1845, t. 57; Pall. & v. D. F. Madag., S.Afric., de Madag. t. 38.

Geoffroyi, Pucher.

Zambesi.

10031. orientalis, Leach, Linn. Trans. xiii. pl. 13; Gould, B. A. vi. pl. 23; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 79.

Australia. torquata, Jerd.

Java.

2519. b. Stiltia, Bp. 1854.

10032. grallaria, Tem.; Linn. Trans. xiii. pl. 14; V. Gal. des Ois. t. 243; Schl. De Dier. fig. p. 256; Gould, B. A. vi. pl. 22. isabella, V.; australis, Leach.
Bouru, N.Gui., Aru, Waigiou.

2520. c. Galachrysia, Bp. 1854.

10033. lactea, Tcm. P. C. 399. India. orientalis, Jerd. nipalensis v. cinerascens et gangetica, Hodgs.

10034. cinerea, Fras. Zool. Typ.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 144. W.Afr., R. Niger. lactes, p., Schl.

Subfam. II. Cursorinæ, G. R. Gr. 1840.

2521. PLUVIANUS, F. 1816.

Cursorius, Boie, 1826. Hyas, Glog. 1827.
Ammoptila, Sw. 1837. Cheilodromas et Cheilodromus, Rüpp. 1837.
Chilodromus, Agass.
Sw. C. of B. f. 321, b; G. of B. iii. p. 536, pl. 142. 2; Reich. S. A. t. 31, f.

10035. ægyptius, L.; P. E. 918; Descr. l'Egypte, t. 6. 4; Gould, B. As. pl. N. Afr., S. Spain.

melanocephalus, Gm.; leucogaster, Gm.? superciliaris, Bonn.?; africanus, Lath. chlorocephalus, V.; charadrioïdes, Wagl.

2522. CURSORIUS, Lath. 1790.

Tachydromus, Ill. 1811. Cursor, Wagl. 1827.
 Sw. C. of B. f. 323; G. of B. iii, p. 536, pl. 142, 2; Reich. S. A. t. 31, f.

a. Cursoaius.

10036. gallicus, Gm.; P. E. 795; Naum. Vog. t. 171; Gould, B. E. pl. 266.

europæus, Lath.; isabellinus, Mey.

Jamesoni, Jerd.

W. & N. Africa.

10037. Burchelli, Sw.; Gould, I. A. pl. 10.

S. Africa. capensis, L.?; rufus, Gould.

10038. senegalensis, Licht.; Sw. Zool. Ill. t. 106, id. B. of W. Afr. pl. 24; Schl. Handl. Dierk. t. 6, 60. asiaticus, Tem. Temminckii, Sw.; coromandelicus, p., Less.

10039. coromandelicus, Gm.; P. E. 892; Gould, B. As. pl. India. asiaticus, Lath.; frenatus, Ill.; orientalis, Sw. tarayensis, Hodgs.

2523. b. Rhinoptilus, Strickl. 1840.

Macrotarsus, Bl. 1848. Tachydromus, Reich, 1853. Hemorodromus, Heugl. 1863.

10040. bicinctus, Tem.; Jard. & S. I. O. pl. 48.

collaris, V.; africanus, Tem.
grallator, Leadb.

10041. bitorquatus, Jerd. E. Ghats. bicinctus, p. ?, Bl.

10042. bisignatus, Hartl. Pr. Z. S. 1865, pl. 6.
 Angola.
 10043. cinctus, Heugl. Ibis, 1863, pl. 1.
 N.E. Africa.

2524. c. CHALCOPTERUS, Reich, 1853.

10044. chalcopterus, Tem. P. C. 298; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 143.
Temminckii, Reich.

S. Africa.

10045. superciliosus, Heugl. N.E. Africa. chalcopterus, Heugl. et p. Hartl.

2525. OREOPHILUS, Jard. & Selby.

Dromicus, Less. 1844. Oreopholus, Jerd. G. of B. iii. p. 537, pl. 142. 3; Reich. S. A. t. 31. f.

10046. ruficollis, Licht.; Jard. & S. I. O. pl. 151. Chili.
totanirostris, Jard.
Lessonii, Less.

FAM. IV. THINOCORIDÆ, Bp. 1850.

Tinochoridæ, Kaup, 1850. Chionididæ, p., G. R. Gr. 1841.

Subfam. I. Thinocorinæ, G. R. Gr. 1841.

2526. THINOCORUS, Esch. 1829.

Ocypetes, 1829, et Itys, 1830, Wagl. Oxypetes, Aliq. Tinochorus, Less. 1830.

G. of B. iii. p. 521, pl. 135, 2; Reich. S. A. t. 26, f. .

10047. rumicivorus, Esch. Z. Atl. t. 2; Cent. de Zool. t. 50. Chili. Eschscholtzii, I. Geoffr. & Less.; torquatus, Wagl.

10048. Orbignyianus, I. Geoff. & Less. Cent. de Zool. t. 48, 49.

10049. Swainsoni, Less. 111. de Zool. t. 16. Andes?

10050. ingæ, Tsch.

Pcru.

2527. ATTAGIS, I. Geoffr. & Less. 1830.

Attagas, Agass.

G. of B. iii. p. 520, pl. 135. 1; Reich. S. A. t. 26. f. .

10051. malouina, Bodd.; P. E. 222. Str. Magellan. falklandicus. Gm. Hermite I.

10052. **Gayi**, *I. Geoffr. & Less. Cent. de Zool.* t. 47; *G. R. Gr.* & M. G. B. pl. 135. Latreillei, G. R. Gr.

10053. Latreillei, Less. Ill. de Zool. t. 11. Gayi, Gay. Chili.

10054. chimborazensis, Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 79. Chimborazo Mts.

F_{AM} . V. **CHIONIDIDÆ**, B_P . 1832.

Rallidæ, p. ?, Vig. Laridæ, p., Ep. 1831. Columbidæ, p. (?), Sw. 1837.

Subfam. I. Chioninæ, G. R. Gr. 1841.

Larinæ, p., Bp. 1831.

2528. CHIONIS, Forst. 1788.

Vaginalis, Gm. 1788. Coleoramphus, Dum. 1818. Coleorhamphus, G. R. Gr. 1841. Sw. C. of B. f. 301; G. of B. iii. p. 522, pl. 135. 3; Reich. S. A. t. 26, f.

10055. alba, Gm.; P. C. 509.

chionis, Lath.; nivalis, Dum. Forsteri, Steph.; necrophaga, V. novæ hollandiæ, Tem.; lactca, Forst. Falkland I. Hermite I.

10056. minor, Hartl. Rev. Zool. 1842, t. 2. 2; G. R. Gr. § M. G. B. pl. 136; Schl. Handl. Dierk. t. 5, 64; id. De Dier. fig. p. 232

Kerguelen's Ld.

FAM. VI. HÆMATOPODIDÆ, Selys, 1842.

Charadriade, p., Vig.

Subfam. I. Hæmatopodinæ, G. R. Gr. 1841.

Hæmatopinæ, G. R. Gr. 1840. Ostraleginæ, Reich. 1849.

2529. HÆMATOPUS, L. 1735.

Ostrelega, Briss. 1760. Hæmatopus, Bonn. 1790. G. of B. iii. p. 546, pl. 147. 4; Reich. S. A. t. 11. f.

a. HEMATOPUS.

10057. ostralegus, L.; P. E. 929; Naum. Vog. t. 181; Gould, B. E. pl. 300.

pica, Scop.; hypoleuca, Pall.; hæmatopus, Macgill. europæa et vulgaris, Less.; balthieus et orientalis, Brehm. capensis, Licht.

10058. luctuosus, Cuv. leucopus, Less.

10059. palliatus, Tem.; Jard. & S. I. O. pl. 7. brasiliensis. Licht.?

10060. ——? ostralegus, p., et longirostris, Swinh.

10061. arcticus, Jard. § S. I. O. pl. 125. ostralegus, Wils. A. O. pl. 64. palliatus, p., Baird. Europe, N. & W. Siberia, India, Ceylon, Afghanistan, Japan, W. &N. Africa, Somali.

Terra del Fuego.

N. America.

S. co. of China. Indian archip.

N. America.

2530.

b. — ?

Ostralegus, Reich. 1853.

10062. longirostris, V.; Gould, B. A. vi. pl. 7. picatus, Vig.; australasianus, Gould.

Australia. New Guin., Aru,

c. Melanibyx, Reich, 1853. 2531.

10063. unicolor, Wagl.; Voy. Ereb. & Terr. pl.; Schl. De Dier. fig. p. 259.

niger, Quoy & G.

New Zealand.

niger oceanicus et niger australasianus, Bp. fuliginosus, Gould, B. A. vi. pl. 8.

Australia. Tasmania. S. Africa

10064. Moquini, Bp.

niger, p., Cur. atra, Less.; capensis, Licht.

Africa.

10065. --- ?

niger, Cuv.; unicolor, Licht.

10066. ater, V.; Gal. des Ois, t. 230; Voy. Uranie, t. 34. Townsendii, Aud.

W. co. of U.S. Chili, Falkl. Isl.

10067, niger, Pall, : Schl, Handl, Dierk, t. 6, 78. Bachmanni, Aud. B. A. pl.

Kurile Isles, Sea of Ochotsk.

Subfam. II. Cinclinæ, G. R. Gr. 1841.

Strepsilinæ, G. R. Gr. 1840.

2532. CINCLUS, Moehr. 1752.

Morinella, Mey. 1815. Strepsilas, Ill. 1811 et V. 1816. Arenaria, Briss. 1760 et V. 1818. Sw. C. of B. f. 319; G. of B. iii. p. 548, pl. 147. 1; Reich. S. A. t. 17. f. .

10068. intrepres, L.; P. E. 856; Naum. Vög. t. 180; Gould, B. E. pl. 318; id. B. A. vi. pl. 39; Wils. A. O. pl. 57. 1. hudsonica, Müll.; morinella, L. oinclus, Pall.; collaris, Mey.

Europe. N. Amer., N. Af., Asia, Pelew I.,

10069, melanocephalus, King; Baird, B. N. A. pl. 7. interpres, Peale; oaliuensis, Blox.? interpres, p., Schl.

&c. W. of N. Amer. Sandwich I.

2533. APHRIZA, Aud. 1839.

Strepsilas B, Schl. G. of B. iii. p. 548, pl. 147. 3; Reich. S. A. t. 17. f .

10070. borealis, Lath.

Townsendi, Aud. B. A. v. pl. 322. virgata, Lath.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 147. Winterfeldti, Tsch. F. P. t. 34. Pacific coast of N. America. S. America. Sandwich I.

2534. PLUVIANELLUS, Homb. & J. 1845. G. of B. iii. p. 549, pl. 147. 2; Reich, S. A. t. 17. f. .

10071. sociabilis, Homb. & J. Voy. Pôle Sud, t. 30. 1. socialis, G. R. Gr.

Str. of Magellan.

FAM. VII. PSOPHIIDÆ, Bp. 1831.

Gruidæ, p., Vig. 1825. Gypogeranidæ, p., Boic, 1826. Megapodidæ, p., Sw. 1837. Dicholophidæ, p., Kaup, 1850. Cariamidæ, p., Bp. 1850.

Subfam. I. Psophiinæ, G. R. Gr. 1840.

Gruinæ, p., Bp. 1831.

2535. PSOPHIA, L. 1758.

G. of B. iii. p. 550, pl. 148, 2; Reich. S. A. t. 21. f. .

10072. crepitans, L.; P. E. 169. buccinator, Müll.; psophia, Pall.

10073. ochroptera, Natt. & Pelz.

10074. leucoptera, Spix, A.B. t. 84; G.R. Gr. & M. G. B. pl. 148; Schl. De Dier. fig. p. 266; id. Handl. Dierk, t. 7, 81.

10075. viridis, Spix, A. B. t. 83. 10076. obscura, Natt. & Pelz. Cay.,Brit.Guian. Rio Negro.

Brazil, Upper R. Negro.

Brazil.

Brazil, R. Amaz.

R. Napo, R. Amazon,

FAM. VIII. CARIAMIDÆ, Bp. 1850.

Dicholophidæ, Kaup, 1850.

Subfam. I. Cariaminæ, G. R. Gr. 1870.

2536. CARIAMA, Briss. 1870 et V. 1818.

Microdactylus, Geoffr. 1809. Dicholophus, Ill. 1811. Lophorhynchus, V. 1816. Sariama, Bp. 1856.

G. of B. iii. p. 551, pl. 148. 1; Reich, S. A. t. 24. f. .

a. CARIAMA.

10077. cristata, L.; P. C. 237; Ann. du Mus. xiii. t. 26; Schl.

De Dier. fig. p. 254.

Brazil. Paraguay

Marcgravii, Geoffr.; saurophagus, V.

2537. b. Chunga, Burm. 10078. Burmeisteri, Hartl.

; saurophagus, V.

Argentine Rep.

FAM. IX. GRUIDÆ, Vig. 1825.

Ardeidæ, p., Bp. 1831.

Subfam. I. Gruinæ, Bp. 1831.

2538. GRUS, L. 1735.

Ardea, L. 1748. Ardea, 2 div., L. 1758. Megalornis, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 552, pl. 149. 1; Reich, S. A. t. 21. f.

a. Grus.

10079. cinerea, Bcchst.; P. E. 769; Naum. Vög. t. 231; Gould, B. E. pl. 270.

grus, L.; vulgaris, Pall.
antigone, Sykes.

Europe, India.
N. Africa.

10080. vipio, Pall.; P. C. 449. N.E. Asia. leucauchen, Tem. Japan.

10081. monacha, Tem.; P. C. 555; Schl. F. J. t. 74; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 80.
China, Japan.

10082. longirostris, *Bp.*; *F. J.* t. 72. cincrea longirostris, *Tem.* & Schl.

10083. canadensis, L.; Edw. B. pl. 133. W. of U. States. mexicana, Müll.; fusca, V. poliophæa, Wagl.; americana, Aud.

Japan.

Iongirostris, Bp.
10084. fraterculus, Cass.; Baird, B. N. A. pl. 37.
New Mexico.
canadensis, p., Schl.

10085. americana, L.; Edw. B. pl. 132; P. E. 889; Wils.
A. O. pl. 64. 3.

struthio, Wagl.

Texas.

10086. ? Hoyana, Dudl. americana, p., Hartl.

2539. b. Bugeranus, Glog. 1842. Laomedontia, Reich. 1853. Grus, V. 1816.

10087. carunculata, Gm.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 149. S.E. Africa. palearis, Forst. 2540. c. Leucogeranus, Bp. 1855.

Antigone, 1 div., Bp.

10088. leucogeranus, Pall. It. t. 1; P. C. 467.

gigantea, Gm.; japonensis, Müll.

leueogeranos, juv., Schl. F. J. t. 73.

Dier. fig. p. 260. collaris, Tem.; montignesia, Bp. (japonensis, Br.)

N. China. Japan.

N.W. India.

2541.

d. — ?

10089. viridirostris, V.; Sclat. Zool. Sketch. pl. 46; Schl. De

Antigone, Reich. 1853. Antigone, 2 div., Bp.

10090. antigone, L.; Edw. B. pl. 45; P. E. 865; Gal. des Ois.

torquata, V.; orientalis, Frankl.

India.

10091. australasiana, Gould, B. A. vi. pl. 48. antigone, var., Lath.

New S. Wales. N. Australia.

2542, ANTHROPOIDES, V. 1816.

Otns, Barr. 1745. Scops, Moehr. 1752. Bibia, Leach. Philorchemon, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 553, pl. 149, 2; Reich, S. A. t. 21, f.

a. ANTHROPOIDES.

10092. virgo, L.; P. E. 241; Naum. Vög. t. 232; Edw. B. pl. 134. India, N. Africa. Eur., Heligol., Malta.

b. Tetrapteryx, Thunb. 1818. 2543. Geranus, Bp. 1854.

10093. paradisea, Licht.; Stockh. Ac. Handl. 1811, t. 8; Zool. Journ. ii. pl. 8; Knows. Menag. pl. 14. capensis, Thunb.; Stanleyanus, Vig.

S. Africa.

2544. BALEARICA, Briss. 1760.

Ardea, L. 1758 nec 1748. Ciconia, Mochr. 1752, nec L. 1735. Balcarius, Rafinq. 1815.

Grus, Wagl. 1827. Geranarchus, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 553, pl. 149. 3; Reich, S. A. t. 21. f. .

10094. pavonina, L.; P. E. 265; Edw. B. pl. 192; V. Gal. des Ois. t. 257.

pavonia, Glog.

N. & W. Africa.

10095. regulorum, Licht.; Knows. Menag. pl. 15 pavonina, p., Schl.

S. & E. Africa.

FAM. X. EURYPYGIDÆ, Bp. 1855.

Subfam. I. Eurypyginæ, Bp. 1849.

Ardeinæ, p., G. R. Gr. 1840. Heliadinæ, Bp. 1849.

2545. EURYPYGA, Ill. 1811.

Helias, V. 1816, nec Fabr. 1808. Heliornis, Boie, 1826. Eurypygia, Sw. 1837. G. of B. iii. p. 554, pl. 150. 3; Reich. S. A. t. 20. f.

10096. solaris, Bodd.; P. E. 782; Schl. De Dier. fig. p. 267. helias, Pall.; phalenoides, V.

10097. major, Hartl.

Guiana.

FAM. XI. RHYNOCHETIDÆ, A. Newt. 1868.

Subfam. I. Rhynochetinæ, G. R. Gr. 1870.

2546. RHYNOCHETOS, Vcrr. & Des Murs, 1860.

Rhinochetus, Hartl. 1862.

10098. jubatus, Verr. & Des Murs, R. et M. de Z. 1860, t. 21; Pr. Z. S. 1862, pl. 30.
New Caledonia.

FAM. XII. ARDEIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Subfam. I. Ardeinæ, G. R. Gr. 1840.

2547. ARDEA, L. 1735.

Lepterodas, Ehr. 1829.
Sw. C. of B. f. 307, a; G. of B. iii. p. 555, pl. 150. 7; Reich.
S. A. t. 15. f.

a. ARDEA.

10099. cinerea, L.; P. E. 755, 787; Naum. Vög. t. 220; Gould, B. E. pl. 274.

major ct Johannæ, Gm.; griseoalba, Bechst.; rhenana, Sand. brag, I. Geoffr. Bélang, Voy. t. 8. leucophæa, Gould, B. A. vi. pl. 55. cinerca, p., Gould.

10100. melanocephala, Vig. & Childr.; Smith, I. S. A. Z. pl. 86, a; Des Murs, I. O. t. 30. atricollis, Wagl.

Europe.
Nubia, Abyss.
India, China.
S. Australia.
New S. Wales.

Madagascar. Africa.

S. of N. America.

S. Calif., Texas, Chili.

10101. pacifica, Lath.; Jard. & S. I. O. pl. 90; Gould, B. A. vi. pl. 52. S. Australia. New S. Wales. bullaragang, Waql. 10102. purpurea, L.; P. E. 788; Naum. Vög. t. 221; Gould, B. E. pl. 274. Europe. caspia, S. G. Gm. India, N. Africa. pharaonica, Bp. ?; botaurus, Bechst. Madagascar. rufa et variegata, Scop. purpurascens, Brehm; rubra, Schw.; badia, Gm. purpurea, var. manilensis, Meyen. 10103. cocoi, L.; Spix, A. B. t. 90. Brazil. eærulescens et soco, V. maguari, Spix; palliata, Ill.; major, Mol.? 10104. herodias, L.; Wils. A. O. pl. 65. 5. United States. hudsonias, L.; Edw. B. pl. 135; Lessoni, Wagl.? W. Indies. 2548. b. Audubonia, Bp. 1855. 10105. occidentalis, Aud. B. A. vi. pl. 368. S. Florida, Cuba. 2549. c. Typhon, Reich. 1853. 10106. sumatrana, Raffl.; P. C. 475. Sumatra. fusca, Bl.; insignis, Hodgs. India. robustus, Müll.; Temminckii, Reich. Typhon, Tem. Timor. rectirostris, Gould, B. A. vi. pl. 54. N. Australia. 2550. d. Ardeomega, Bp. 1854. Megerodius, Heine, 1860. 10107. goliat, Tem. P. C. 474; Rüpp. F. A. t. 26; Schl. De Dier. fig. p. 242. Africa. gigantodes, Licht. Madagascar. nobilis, Bl.; goliath, Bp. India. 2551. e. HERODIAS, Boie, 1822. Egretta, Ep. 1831. Erodius, Macgill. 1842. Herodius, Aliq. Casmerodius, Glog. 1842. Sw. C. of B. f. 307, b; Reich. S. A. t. 15. f. 10108. alba, L.; P. E. 886; Naum. Vög. t. 222; Gould, B. E. S.E. Europe. egrettoïdes, S. G. Gm.; egretta, Bechst. melanorhynchus, Wagl.; Victoriæ et nigrirostris, Macgill. Sardinia. egretta, Rüpp.; xanthodactyla, Bp. Africa. flavirostris, Tem.; magnifica, Verr. modesta, Gr. I. Ind. Z. pl. 49. 1. India. torra, Buch. Ham.; syrmatophorus, Gould, B. A. vi. pl. 56. orientalis, Keys. & Bl.; candida, Brehm. Australia.

10109. egretta, Gm.; P. E. 925; Wils. A. O. pl. 61. 4.

leuce, Ill.; americana, Aud. californica, Baird.

10110. intermedia, v. Hasselg. garzetta, Sykes; nivea, Cuv. egrettoides, Tem. F. Jap. t. 69. nigrirostris, Gr. I. Ind. Z. pl. 49. 2. putea, Buch, Ham. plumiferus, Gould, B. A. vi. pl. 57.

> melanopus, Wagl. brachyrhynchos, Brehm; flavirostris, Bp. egretta, Layard.

10111. timoriensis, Cuv.

10112. brevipes, Verr. & Desm.

2552. f. Garzetta, Kaup, 1829.

10113. garzetta, L.; N. C. Petr. xv. t. 17; Naum. Vog. t. 223; Gould, B. E. pl. 227. nivea, Gm.; xanthodaetylos, Gm.

orientalis, Gr. I. Ind. Z. pl. 63. nigripes, Tem.; longicollis, Meyen. immaculatus, Gould, B. A. vi. pl. 58. xanthopoda, v. Pelz.; elegans, Hartl. candidissima, Kittl. Lindermayeri et jubata, L., Brehm.

10114. candidissima, Gm.; P. E. 901; Wils. A. O. pl. 62. 4. nivea, Jaeq.; carolinensis, Ord. ohula, Mol.

10115. eulophotes, Swinh.

10116. procerula, Cab.

2553. g. Demigretta, Bl. 184 ? Herodias, Bp. 1855.

10117. novæ hollandiæ, Lath.; Phil. Bot. Bay, pl. p. 163; Gould, B. A. vi. pl. 53.

10118. picata, Gould, B. A. vi. pl. 62.

10119. aruensis, G. R. Gr.

10120. sacra, Gm.; Gould, B. A. vi. pl. 60. jugularis et æquinoctialis, Forst. matook, V.; cinerea, Ellm. cærulea, p., Gm.; novæ hollandiæ, Lieht.

> asha, Sykes. concolor, Bl.; andamanensis, Beav. pannosus, Gould, B. A. pl. 59. Greyii, G. R. Gr.; Gould, B. A. vi. pl. 61. atra, Cuv.; jugularis, Less.

10121. albolineata, G. R. Gr. albilineata, Schl.; sacra, p., Finsch & H. Java. India. Japan.

New S. Wales. Tasmania. Java.

Timor.

New Caledonia.

S.E. Europe. N.E. Africa. India. Jav., Moluc., Cel. W. & N. Austral. Madagascar.

N. America. California.

Chili. I. of Formosa.

E. Africa.

Australia, Tasmania, Timor.

P. Essington, V. Diemen's Glf. Aru I.

Sandw., Society, & Marques. I. New S. Wales, N. Austral., N. Zeal., N. Hebr. India.

Malac., Andam.

E. & N. Austral. Marian, Carol., Pel., Matelotas I. I. of Pines.

Greece, England, Madagascar,

10122. gularis, Bosc, Act. Soc. H. N. i. t. 2; Meyer, Zool, Annal. Scnegambia, Red i. t. 1. Sea. albicollis, V.; schistacea, Licht.; Hempr. & E. Sym. Phys. affinis, Hartl.; calceolata, Layard. S. & E. Africa. cineracea, Cab.; Decken, Reisen, iii. t. 17. albogularis et variabilis, Rüpp. 10123. ardesiaca, Wagl.; Bull. Ac. Brux. iv. t. 3. W. Africa. albicollis, ♀, V.; calceolata, Dubus. Caffraria. flavimana, Sundev.; concolor, Heugl. Madagascar. 10124. novæ guineæ, Gm.; P. E. 926. New Guinea. nigerrima, Wagl.; jugularis, p., Schl. 2554. h. FLORIDA, Baird, 1858. 10125. cærulea, L.; Wils. A. O. pl. 62. 3. S. Atlantic. eyanopus, Gm.!; chalybea, Steph. G. C. of Mexico. cristata, Müll.; nivea, Gosse. ardesiaca, Less. 10126. ? Poucheti, Bp. S. America. cærulea. Reich. i. ---- ? 2555. Demiegretta, Baird, 1858, nec Bl. 10127. Pealii, Bp. A. O. pl. 26. 1. S. Florida. rufa, p., Schl.; rufescens, p., G. R. Gr. 10128. rufa, Bodd.; P. E. 902; Aud. B. A. vi. pl. 371. rufescens, Gm. Mexico, Cuba. 10129. leucoprymma, Licht.; Wils. A. O. pl. 61. 1. C. of S. Atlantic. ludoviciana, Wils.; leucogaster, Ord. Gulf States. ruficollis, Gosse. 10130. tricolor, Müll.; P. E. 350. Cayenne. leucogaster, Bodd.; cærulescens, Lath.? 2556. j. Agamia, Reich. 1853. 10131. agami, Gm.; P. E. 859, 858. N.of S. America. picta, Reich.; fusca, Lath. 2557. k. Bubulcus, Pucher, 1854. 10132. Ibis, Hasselq.; Descr. P.Egypte, t. 8. 1; Gould, B. E. pl. 278. N. Africa.

æquinoctialis, var. β, Gm. bubulcus, Sav.; æquinoctialis, Mont. ruficrista, Verr.; Veranyi, Roux.

flavirostris, V.; coromandelica, Licht, russata, Keys. & Bl.; coromanda, Strickl.

10133. coromanda, Bodd.; P. E. 910.

gutturalis, Smith, I. S. A. Z. pl. 19.

pusilla et eulopha, Heugl.

India.

Pyrenees.

N.E. Africa.

coromandeliensis, Steph. Batchian, Timor. caboga, Frankl.; russata, Tem. affinis, Horsf. Java. bubuleus, p., Finsch & H. 1. ARDEOLA, Boie, 1822. 2558. Buphus, Boie, 1826. Cancroma, Bodd. Cancrophagus, Kaup, 1829. 10134. comata, Pall.; P. E. 348. 315; Naum. Vog. t. 224; Gould, B. E. pl. 275. S. Europe. ralloides, Scop.; castanea et squaiotta, Gm.; pumila, Lepech. Asia. audax, La Peyr. Africa. erythropus, Marsigli et senegalensis, Gm. Malacca. 10135. leucoptera, Bodd.; P. E. 911. malaccensis, Gm. Java. speciosa, juv., Wagl. 10136. Grayii, Sykes; Gr. Ill. Ind. Z. pl. 48. India. malaccensis, p., Bp.; leucoptera, V. leucoptera Grayi, Schl. 10137. rufiventris, Sundev. S. & E. Africa. 10138. speciosa, Horsf. Zool. Res. pl. Java, Borneo. leucoptera speciosa, Schl. pseudoralloides, L., Brehm. 10139. Idæ, Hartl. Madagascar. xanthopoda, Hartl.; garzetta et leucoptera, p., Schl. elegans, Verr.; garzetta, p., Grandick 10140. prasinoscelis, Swinh. S. China. leucoptera, p., Schl. 10141. bacchus, Bp. Malacca. prasinoscelis, p.?, Hartl. & F. ---- ? 10142. semirufa, Schl. 10143. sibilatrix, Tem. P. C. 271. Brazil, Paraguay. cyanocephala, I'. m. --- ? 2559. Ardetta, p., Bp. 1855. Butoroides, Gould, 1865, nec Bl. 10144. flavicollis, Lath.; Gr. I. Ind. Z. pl. 66. 2. India. nigra, V. picta, Raffl. Sumatra. bilineata, Cuv. Java. New S. Wales. Gouldii, Bp.; Gould, B. A. vi. pl. 65. australis, Cuv.; flavicollis, p., Gould. S. & N. Austral. flavicollis australis, Schl. 2560. n. Ardeiralla, Verr. 1855. Ardetta, Bp. 1855. 10145. Sturmii, Wagl.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 150. Africa. plumbea. Sw.

2561.

0. --- ?

Ardeola, Bp. 1855.

10146. cinnamomea, Gm.; Gr. I. Ind. Z. pl. 66. 1. bilineata, Cuv, India.

10147. sinensis, Gm.

lepida, Horsf.; melanoptera, Cuv. melanophis!, Less.; melanotis!, G. R. Gr. nebulosa, Horsf.

India, Ceylon. Java, Flores. Marian I.

2562.

p. Ardetta, G. R. Gr. 1842.

Ardeola, Bp. 1828, nec Boie, 1822. Erodiseus, Glog. 1842.

Brodiscus, Gtog. 1842.

10148. minuta, L.; P. E. 323; Naum. Vog. t. 227; Gould, B. E. pl. 282.

C. S. Eur., India, N. Africa.

danubialis et soloniensis, Gm. pusilla, V.; Gould, B. A. vi. pl. 68.

maculata, Lath.; punctata, G. R. Gr. (juv.).

New S. Wales, Society I.

10149. podiceps, Bp.

minuta australis, Schl.; pusilla, Hartl. Payesii, Verr.; minuta, p., Layard. Madagascar. S. & W. Africa.

N. Amer., Jam.

10150. exilis, L.; Wils. A. O. pl. 65. 4.

Chili.

10151. ? erythromelas, V. humilis, Licht.; exilis, p., G. R. Gr.

10152. involueris, V.

erythromelas, juv., Bp.; exilis, p., G. R. Gr.

Paraguay.
Argent. Rep.

2563.

q. Zebrilus, Bp. 1855.

10153. undulata, Gm.; P. E. 763.

Cayenne.

10154. pumila, Bodd.; P. E. 898. philippensis, Gm.; radiolata, Waql. Philippines.

2564.

r. BUTORIDES. Bl. 1849.

Herodias, Boie, 1826. Ocniscus, Gundl. 1856.

10155. virescens, L.; P. E. 909; Wils. A. O. pl. 61. 1. chloroptera, Fodd.; ludoviciana, Gm. torquata, Mill.; maculata, Bodd. P. E. 912.

U. States.

10156. grisea, Bodd.; P. E. 908.

scapularis, Ill.; eyanura, V.; fuscicollis, V.? spadicea, Gm.

Surinam, Cayen., Carac., Brazil, Parag., Mex.

10157. javanica, Horsf.

chloriceps, Hodgs.; simillima, Bp. var. amurensis, Schrenck? stagnatilis et macrorhyncha, Gould, B. A. vi. pl. 66, 67. scapularis, p., Schl.

Java. Nepal, Japan. Amur., Manilla. Timor. New Guinea. 10158. atricapilla, Afzel. thalassina, Sw. ; scapularis, Sunder. brevipes, Hempr. & E.

griseus, Heugl.

10159. brunnescens, Gundt. Voy. Cuba, t. 12.

10160. patruelis, Peale, Expl. Exped. pl. 61. 1. javanica, p., Schl.; stagnalis, p., Cass.

Africa. Madag., Mayotte.

N. Africa.

Cuba.

Society I.

Subfam. II. Botaurinæ, Reich. 1849.

2565. BOTAURUS, Steph. 1819.

Butors, Cuv. 1817. Butor, Sw. 1837. Sw. C. of B. f. 307, e; G. of B. iii. p. 557, pl. 150. 1; Reich. S. A. t. 15. f. .

10161. stellaris, L.; P. E. 789; Naum. Vög. t. 226; Gould, B. E. pl. 280. stellaris capensis, Schl.

10162, poiciloptilus, Wagl.; Gould, B. A. vi. pl. 64. melanotus, G. R. Gr.; australis, Gould; peciloptila, Bp.

10163. minor, Gm.; Wils. A. O. pl. 65. 3; Gould, B. E. pl. 281. lentiginosa, Mont.; stellaris, var., Forst. mokoho, V.; freti-hudsonis, Schl.

10164. limnophilax, Tem. P. C. 581. limnicola. Reich.

10165. heliosylos, Less. Voy. Coqu. t. 44. phaeton, Less.

10166. pinnatus, Licht.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 91. brasiliensis, p., Max.

C. & S. Europe. S. Africa, Nubia, Abvss. New S. Wales.

New Zealand. N. America. England.

Philippines.

New Guinea.

Brazil, Nicarag.

2566. TIGRISOMA, Sw. 1827.

Sw. C. of B. f. 307, f; G. of B. iii. p. 556, pl. 150. 2; Reich. S. A. t. 15. f. .

a. Tigrisoma.

10167. brasiliense, L.; P. E. 860; Brown, Ill. pl. 34. lineata ct flava, Gm. soco, Waql. tigrina, Gm. P. E. 790; marmorata, V.

10168. fasciatum, Such; Selat. & S. Exot. Orn. pl. 92. lineata, Max.

10169. Cabanisi, Heine; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 48. brasiliense, Moore. tigrina, p., Müll.

Cayen., Guiana. Trinidad.

S.E. Brazil.

C. America.

2567.

b. -- ?

10170. leucolophum, Jard.

W. Africa.

2568. NYCTIARDEA, Sw. 1837.

Nycticorax, Steph. 1819, new Mochr.
Ardea, 4 div., L. 1758.
Bihroaux, Cuv. 1817. Scotæus, Keys. & Bl. 1840.
Nyctirodius, Macgill. 1842.
G. of B. iii. p. 557, pl. 150, 4; Reich, S. A. t. 15, f.

a. NYCTIARDEA.

10171. nycticorax, L.; P. E. 758, 759; Naum. Vog. t. 225; Gould, B. E. pl. 279.

Europe.

wgyptia, Hasselq.; grisca, L.; europæus, Steph. guttatus, Heugl.; ardeola, Tem.; australasiæ, V.; Gardeni, Thomps. obseura, Lath.

Australia.

10172. caledonica, Gm.; Gould, B. A. vi. pl. 63. ferruginea, Forst.; Sparrmannii, Wagl, novæ hollandiæ, V.

New Caledonia.

10173. ? manillensis, Vig. caledonica, p., Bl.

Philippines. Solomon I.

10174. crassirostris, Vig.; Kittl. Kupf. t. 35. 1. caledonica, p., Kittl.; manillensis, p., Schl.

I. of Bonin.
N. America.

10175. nævia, Bodd.; P. E. 939; Wils. A. O. pl. 61. 2. Gardeni, Gm.; nycticorax, Wils. discors, Nutt.; americanus, Hartl. jamaicensis et Hoactli, Gm.; maculata, I. nycticorax, p., Finsch & H.

> Patagonia, Chili, Str. Mag., Falkl. I.

10176. I obscura, Licht.

2569. b. Goisakius, Bp. 1854.

Gorsachius, Pucher. 1851.

10177. melanolophos, Raffl.; P. C. 582; Sehl. F. J. t. 70. goisaka et goisagi, Tem. typus, Pucher.

Japan.
Pelew Is.

2570. c. Calberodius, Bp. 1855.

10178. leuconota, Wagl.; Decken, Reis. iii. t. 18. cucullata, Licht. W. Africa.

2571. d. Nyctherodius, Reich. 1853. Nycticorax, Boie, 1826.

10179. violacea, L.; P. E. 899; Wils. A. O. pl. 65, 1. jamaicensis et cayennensis, Gm.; cayanensis, Lath. sexsetacea, V.; callocephala, Wagl. S. of N. Amer. W. Indies. **2572.** e. Pilnerodius, Reich. 1853.

Sw. C. of B. f. 307, d.

10180. pileata, Bodd.; P. E. 907; Max. Abbild, zur Nat. Br.t. 4. Brazil. alba, β, Gm. Cayenne.

> Subfam. III. **Scopinæ**, *Bp*. 1849. Ardeinæ, p., *G*, *R*. *Gr*. 1840.

2573. SCOPUS, Briss. 1760.

Cepphus, Wagl. 1827, nec Pall.
Umbretta, Rafing. 1815. Cephus, G. R. Gr. 1847.
Sw. C. of B. f. 307, e; G. of B, iii. p. 558, pl. 150. 8; Reich.
S. A. t. 16, f.

10181. umbretta, Gm.; P. E. 796; Gal. des Ois. t. 250; Schl. De Dier. fig. p. 245, id. Handl. Dierk. t. 7, 85. scopus, Wagl.; fusca, Forst.

S. Africa. Sennaar, Abyss., Schoa.

Subfam. IV. **Cancrominæ**, *Bp*. 1849. Ardeinæ, p., *G. R. Gr*. 1840.

2574. CANCROMA. L. 1766.

Cochlearius, Briss. 1760. Cymbops, Wagl. 1827. G. of B. iii. p. 558, pl. 150. 5; Reich. S. A. t. 15. f.

10182. cochlearia, L.; P. E. 38, 869; Schl. De Dier. fig p. 82, id. Handl. Dierk, t. 7, 82. cancrophaga, L.

Cayenne.

Subfam. V. Balænicepinæ, Bp. 1855.

2575. BALÆNICEPS, Gould, 1850.

Jard, Contr. Orn. 1850, pl. 68 (bill).

10183. rex, Gould, Pr. Z. S. 1851, pl. 35; Trans. Z. S. iv. pl. 64; Schl. De Dier. fig. p. 246.

White Nile.

FAM. XIII. CICONIIDÆ, Selys, 1842.

Ardeidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Ciconiinæ, G. R. Gr. 1840.

2576. CICONIA, L. 1735.

Ardea, 3 div., L. 1758. Ardea, Moehr. 1752. G. of B. iii, p. 460; Reich, S. A. t. 16. f.

a. CICONIA.

10184. alba, Belon.; P. E. 866; Naum. Vóg. t. 228; Gould, B. E. pl. 283.
ciconia, L.

C. & W. Europe. Egypt.

10185. Maguari, Gm.; Spix, A. B. t. 89; Gould, B. E. pl. 285. jaburu, Spix; pillus, Mol.? Brazil, Chili. Accid. in Eur.

2577. b. Melanopelargus, Reich. 1853.

Ciconia, Briss. 1760.

10186. nigra, L.; P. E. 399; Naum. Vog. t. 229; Gould, B. E. pl. 284.

C. & S. Europe,
Palestine.
N.E. Africa,
Malta, India.
N. Africa.

Java, Sumatre.

fusca, Müll.; atra, Gm.; chrysopelargus, Licht.

10187. episcopus, Bodd.; P. E. 906. Icucocephula, Gm.; umbollata, Wagl. biclavata, Hodgs.

India.
. ,,
White Nile.

10188. microscelis, G. R. Gr.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 151. Pruyssenaërii, v. Heugl.

2578. c. Abdimia, Bp. 1855. Sphenorrhynchus, Hemp. & Ehr. 1829.

G. of B. iii. pl. 151. 5.

10189. Abdimii, Licht.; Hemp. & Ehr. Sym. Phys. t. 5; Rüpp. Atl. t. 8. sphenorhyncha, Bp.

Abyss., E. Africa. Nubia.

2579. MYCTERIA, L. 1758.

Jabirus, Cuv. 1817. G. of B. iii. p. 561.

a. Mycreria.

10190. americana, L.; P. E. 817. myeteria, Ill.; maguari, Spix.

Cayenne. Br.zil.

2580. b. Xenorhynchus, Bp. 1855.

Reich, S. A. t. 16, f. ?

10191. indica, Lath.; Gr. I. Ind. Z. pl. asiatica, Lath.; xenorhynchos, Wagl. australis, p., Jerd. India.

10192. australis, Lath. Syn. pl. 138; Gould, B. A. vi. pl. 51. New S. Wales. leucoptera, Wagl.
N. Australia.

2581. с. Егнігріовичисния, Вр. 1855.

G. of B. iii. pl. 151. 2.

10193. senegalensis, Shaw; Rüpp. Atl. t. 4. ephippiorhyncha, Tem. Africa.

D 2

2582. LEPTOPTILOS, Less. 1831.

Ciconia, Wagl. 1827. Argala, 1838, et Osterophea, 1844, Hodgs.
Leptoptilus, Strickl. 1841.
Ardea, 4 div., Gm. 1788. Leptoptila, Glog. 1842.
G. of B. iii. p. 561, pl. 151. 1; Reich. S. A. t. 16, f.

a. LEPTOPTILOS.

10194. crumeniferus, Cuv.; P.C. 301; Schl. De Dier. fig. p. 246. Africa. dubia, p., Gm.; argala, Tem.; marabou, Vig. Rüppellii, Vierth.?; crumenifer, Hartl. vetula, Sundev.

10195. dubius, Gm.; P. C. 300. argala, Lath.; marabon, Tem.; marabu, Wagl. migratoria, Hodgs.; nudifrons, Jerd.

N. & N.E. India. Java, Sumatra.

2583. b. Cranopelargus, Glog. 1242.

10196. javanicus, Horsf.; P. C. 312. dubia, Raffl.; capillata, Tem. calva, Jerd.; cristata et nudifrons, M^{*}Clell. immigratoria, Hodys. Java. Sumatra. India.

Subfam. II. Anastomatinæ, Bp. 1850.

Anastominæ, Bp. 1849.

2584. ANASTOMUS, Bonn. 1790.

Hians, Cuv. 1799–1800, et Boie, 1826. Rhynchochasme, Herm. 1804. Chenoramphus, Dum. 1817. Apertirostra, Vand de Patte, 18 ? Empharis, Rafinq. 1815. Ardea, 5 div., Gm. 1788. G. of B. iii. p. 562, pl. 151, 4.

a. Anastomus.

10197. oscitans, Bodd.; P. E. 932. pondicerianus et coromandeliana, Gm. albus et cinereus, V. indicus, Less.; typus, Tem. N. & C. India.

2585. b. Hiator, Reich. 1853.

Anastomus, Boie, 1826. Sw. C. of B. f. 308; Reich. S. A. t. 16. f. .

10198. lamelligerus, Tem. P. C. 236; Schl. De Dier. fig. p. 247. capensis, Less.
S. & N. Africa.

FAM. XIV. PLATALEIDÆ, Bp. 1849.

Ardeidæ, p., Vig. Ibidæ, p., Blas. & Newt.

Subfam. I. Plataleinæ, Bp. 1838.

2586. PLATELEA, L. 1735.

Anas, L. 1744, nec 1735. Platalea, L. 1758.
Pelecanus, Mochr. 1752. Platea, Barr. 1745, et Briss. 1760.
G. of B. iii. p. 559; Reich. S. A. t. 15, f.

a. PLATELEA.

10199. leucorodia, L.; P. E. 405; Naum. Vög. t. 230; Gould, B. E. pl. 286.
 alba, Scop.; nivea, Cuv. N. Africa. pyrrhops, Hodgs.

10200. major, Tem. & Schl. F. J. t. 75; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 83. Japan, I. of Forminor, Tem. & Schl. F. J. t. 76.

2587. b. Leucerodius, Reich. 1853.

10201. tenuirostris, Tem.; Sonn. Voy. t. 51. Africa.
nudifrons, Cuv.; ehlororhynchos, Drap. Madagascar.
Telfairii, Vig. Mauritius.
alba aut σristata, Scop.; leucorodia β, Gm.

10202. luzoniensis, Scop.; Sonn. Voy. t. 52. chlororhynchus, p., Schl.; leucorodia γ, Gm. tenuirostris, p., Finsch β H. Philippines.

2588.

c. PLATIBIS

vel Plateibis, Bp. 1855. G. of B. iii. pl. 150. 1.

10203. flavipes, Gould, B. A. vi. pl. 49; Schl. Do Dier, fig. New S. Wales, p. 248.

2589. d. SPATHERODIA, Reich. 1853.

10204. melanorhyncha, Reich.; Gould, B. A. vi. pl. 50. regia, Gould.

New S. Wales.
S. Australia,
Port Essington.

2590.

e. AJAIA. Reich, 1853.

10205. ajaja, L.; P. E. 165; Wils. A. O. pl. 62.

S. of N. Amer., S. America.

FAM. XV. TANTALIDÆ, Bp. 1831.

Ardeidæ, p., Vig. Ciconiidæ, p., Blas. Ibididæ, Kaup, 1850.

Subfam. I. Tantalinæ, G. R. Gr. 1840.

2591. TANTALUS, L. 1758.

Tantalides, Reich. 1853, nec Wagl. G. of B. iii. p. 564; Reich. S. A. t. 14. f.

a. TANTALUS.

10206. loculator, L.; P. E. 868; Wils. A. O. pl. 66. 1; Spix, A. B. t. 85.

N. & S. America.

plumicollis, Spix; nandapoa, V. brevirostris, Pcale?

2592.

b. --- ?

Tantalus, Reich. 1853. G. of B. iii. pl. 152. 2.

10207. leucocephalus, Gm.; Forst. Ind. Zool. pl. 20; Gal. des Ois. t. 247; Gould, B. As. pl. indicus, Cuv.; gangeticus, Shaw, Nat. Misc. pl. 223.

India.

10208. ibis, L.; P. E. 389. rhodinopterus, Wagl.; longirostris, A. Brehm; candida, Perr. E. & N. Africa.

10209. lacteus, Tem. P. C. 352; Schl. De Dicr. fig. p. 247. cinereus, Raffl. Java, Sumatra.

10210. longimembris, Swinh.

Amoy.

Subfam. II. Ibidinæ, G. R. Gr. 1870.

2593. IBIS, Mochr. 1752.

Scolopax, L. 1758. Eudocimus, Wagl. 1832. Guara, Reich. 1853. Paribus, Gooffr. G. of B. iii. p. 565, pl. 152. 1; Reich. S. A. t. 14. f.

a. IBIS.

10211. rubra, L.; Edw. B. pl. 356; P. E. 80, 81; Wils. A. O. pl. 66, 2; Spix, A. B. t. 88.

fuscus et minutus, L. leucopygia, Spix.

2594. b. Leucibis, Reich. 1853.

Eudocimus, p., Bp.

10212. alba, L.; P. E. 915; Wils. A. O. pl. 66. 3.
coco, Jacq. Vog. t. 24; brevirostris, Peale?; alber!, L.

S. of N. Amer. Mexico.

10213. longirostris, Wagl.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 152. alba, p.?, G. R. Gr.

California.

25.95. c. Falcinellus, Bechst. 1803.

Ibis, Leach, 1816. Tantalides, Wagl. 1832. Plegadis, Kaup, 1829. Plegadornis, Brehm, 1855.

Plegadis, Kaup, 1829. Plegadornis, Brehm, 1855.

10214. falcinellus, L.; P. E. 819; Descr. & Egypte, t. 7. 2; Naum. Vog. t. 219; Gould, B. E. pl. 311.

igneus et viridis, Gm.; sacra, Tcm. bengalensis, Licht. peregrinus, Müll.; Gould, B. A. vi. pl. 47.

autumnalis, Hasselq.; castaneus, A. Brehm.

10215. guarauna, L.; Nat. Misc. pl. 705; P. C. 511. chihi, V.; chalcopterus, Tem. falcinollus, p., Schl.

10216. ? Ordii, Bp. A. O. pl. 23. 1. mexicanus, (Gm. ??), Ord; guarauna, Woodh.? falcinellus, Bp.; falcinellus, p., Schl.

10217. ? erythrorhynchus, Gould; Fras. Z. T. pl. 65. brevirostris, Peale; falcinellus, p., Schl. S.E. Europe, Africa. Madagascar. India. New S. Wales, N.&S.Austral. Celeb., Java, Sumatr., N.Guin. America. Chili.

Mexico, Texas.

Haiti, Cuba.

N. America.

2596. GERONTICUS, Wagl. 1832.

G. of B. iii. p. 565, pl. 152. 3.

a. Geronticus.

10218. calvus, Bodd.; P. E. 867. gonocephala, Wagl. capensis, Forst.; niger, Gm.

S. Africa.

2597. b. Pseudibis, Hodgs. 1844.

Inocotis, Reich. 1853.

10219. papillosus, Tem. P. C. 304. papillata, Wagl. India, Ceylon. Celebes.

New S. Wales.

N. Australia.

2598. c. CARPHIBIS, Reich. 1853.

Setibis, Less. Reich. S. A. t. 14. f. .

10220. spinicollis, James.; Jard. & S. I. O. pl. 17; Gould, B. A. vi. pl. 45.
Lathami, Gr.

Lathami, Gr. lamellicollis, Lafr. Mag. de Zool. 1836, t. 57.

2599. d. Threshiornis, G. R. Gr. 1841.

Ibis, Cuv. 1817. Thereschiornis. Brehm, 1855. 1870, fig. (head) p. 382.

melanops, Forst.

10234. caudatus, Bodd.; P. E. 976. albicollis, Gm.; melanopis, juv., Schl.

N. & S. Africa,

Greece.

Chili.

S. America.

10221, æthiopicus, Lath.; Deser. l'Egypte, t. 7. 1; Pr. Z. S.

religiosa, Sav.; ibis, Cuv. W. Africa. egretta, Tem. 10222. melanocephalus, L.; Jard. & S. I. O. pl.; P. C. 481. India. macei, Wagl.; leucon, Tem. Java. religiosa, Sykes; bengala, Cuv. 10223, Bernieri, Bp.; Pr. Z. S. 1870, fig. (head) p. 382. Madagascar. 10224, strictipennis, Gould, B. A. vi. pl. 46. New S. Wales. molucca, Cuv.; stricticollis, Jerd. N. Australia. 2600. e. HARPIPRION, Wagl. 1832. 10225. cayennensis, Gm.; P. E. 820. Cavenne. sylvatica, V.; dentirostris, Wagl.; cayanensis, Lath. f. Molyboophanes, Reich. 1853. 2601. Molibdophanes, Bp. 10226. cærulescens, V.; P. C. 235. Brazil. plumbea, Tem. Mex.?, Arg. Rep. 2602. g. Bostrychia, Reich. 1843? Bostrichia, Bp. Ibilophus, Less. 10227. carunculatus, Rüpp. F. A. t. 19. Abyssinia. 2603. h. Haoedasiiia, Bp. 1855. 10228. hagedash, Lath, Gal, des Ois, t. 246. S.E.& W. Africa. cafrensis, Lieht.; chalcoptera, V. W. Africa. 10229. olivaceus, Du Bus, E. O. t. 5. comata, p., Schl. 2604. i, Lophotibis, Reich, 1853. 10230. cristatus, Gm.; P. E. 841. Madagascar. 2605. i. Comatibis, Reich, 1853. 10231. comatus, Ehr.; Rüpp. S. U. t. 45. W. & N. Africa, Abyssinian co. 2006. k. NIPPONIA, Reich. 1853. 10232. nippon, Tem.; P. C. 554; Sehl. F. J. t. 71, id. Handl. Japan, N. For-Dierk, t. 7. 84, id. De Dier, fig. p. 241. mosa, Shanghai. Temminckii, Reieh. 2607. l. Theristicus, Wagl. 1832. 10233. meianopis, Gm.; Lath. Syn. pl. 79. Str. of Magellan. 2608. m. Phimosus, Wagl, 1832.

Ibis, Boie, 1826.

10235. infuscatus, Licht.; Spix, A. B. t. 86. nudifrons, Spix.

Brazil. Paraguay.

2609. n. Cercibis, Wagl. 1832.

Cercibus!, G. R. Gr. 1840.

10236. oxycercus, Spix, A. B. t. 87. Brazil.

FAM. XVI. DROMADIDÆ, Selys, 1842.

Charadriadæ, p., G. R. Gr. 1840. Laridæ, p., Sw. 1837. Ardeidæ, p., et Dromidæ, 1850, Bp.

Subfam. I. **Dromadinæ**, G. R. Gr. 1840. Drominæ, Bp. 1849.

2610. DROMAS, Payk. 1805.

Erodia, Stanl. 1814. Ammoptila, Jerd. Nerodia, Agass. G. of B. iii, p. 560, pl. 151, 3; Reich. S. A. t. 11, f.

10237. ardeola, Payk. Handl. Ac. Vet. Stockl. 1805, t. 8; P. C. 362; Jard. & S. I. O. pl. 157.

amphilensis, Stanl. charadrioides, Jard.

N. Africa, India. Red Sea. Seychel., Madag.



FAM. XVII. SCOLOPACIDÆ, Vig. 1825.

Subfam, I. Limosinæ, G. R. Gr. 1841.

Tringinæ, p., Bp. 1847. Numeninæ, G. R. Gr. 1840.

2611. IBIDORHYNCHA, Vig. 1831.

Erolia, 1829 (nec V. 1816), et Clorhynchus, 1835, Hodgs. Clonorhynchus, Agass. Ibidorhynchus, G. R. Gr. 1844. G. of B. iii, p. 568, pl. 153, 2; Reich. S. A. t. 17, f.

10238. Struthersii, Vig.; Gould, C. B. pl.; id. B. As. pl.; Schl. De Dier. fig. p. 252. strophiatus, Hodgs.

Himalayas.

2612. NUMENIUS, L. 1746.

Numenius, p., L. 1735. Tantalus, Lacép. 1800-1. Cractiornis, G. R. Gr. 1841. Arquata, Barr. 1745. G. of B. iii. p. 569, pl. 153. 1; Reich. S. A. t. 14. f.

a. NUMENIUS.

10239. arquata, L.; P. E. 818; Naum. Vög. t. 216; Gould, B. E. pl. 302.

major, Steph.; arcuata, Aliq. arquatula, Hodgs.; lineatus, Cuv.?

10240. major, Tem. & S. F. J. t. 75.

10241. tenuirostris, V.; Bp. F. I. t. 42; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 153. hastatus, Cont.

10242. cyanopus, V.; Gould, B. A. vi. pl. 42. rostratus, Licht.; australasianus et australis, Gould. major, p., Schl.

10243. rufcscens, Gould.

10244. madagascariensis, L.; P. E. 198. virgatus, Cuv.; Courly, Müll.; major, p., Pollen.

10245. Cassini, Swinh.

10246. tahitiensis, Gm. phæopus, Forst.

10247. longirostris, Wils. A. O. pl. 64. 4. arquata, var. β, Grn. melanopus, Γ.; brasiliensis, Max. occidentalis, Woodh.?; Sitgr. Expl. Zuni & Col. pl. 6.

10248. hudsonicus, Lath.; Wits. A. O. pl. 56, 1; Gal. des Ois. t. 245.

borealis, *Gm.*; melanopus, p., *V.* rufus, *V.*; intermedius, *Nutt.*? rufiventris, *Vig.*?

2613. b. Pheopus, Cuv. 1817.

Tringa, p., L. 1744. Scolopax, p., L. 1758. Curlirius, Rafinq. 1815?

10249. phæopus, L.; P. E. 842; Naum. Vog. t. 217; Gould, B. E. pl. 303.

minor, Leach; arquatus, Steph. vulgaris, Flem. syngenicos, v. d. Mülhe.

10250. melanorhynchus, Bp. phæopus, p., Finsch & H.

10251. hæsitatus, Hartl. phæopus, p., Finseh & H.

10252. luzoniensis, Gm.; Sonn. Voy. t. 48. atricapillus, V.; phæopus, p., Schl.

N.Eur., India, N. Africa, Egypt, Abyss., China, Palestine.

Japan, Formosa, S. China.

S. Europe.

Austr., Tasm., Pt. Essing., Gilolo, Chin.?, Form.?

I. of Formosa.

Madag., Mayonnette, Réunion, Mauritius. Middle China.

Society, Cook's, & Sandwich Isl., New Caledon. N. America.

Brazil.



N. Eur., Africa, Mauritius.

Greenland.

I. of France.

Philippines.

10253. uropygialis, Gould, B. A. vi. pl. 43. Austral., Tasmania, Pelcw I., phæopus, p. ?, Schl. For., N. Guin., Celeb., Ceram. 10254. minor, Schl. F. J. t. 76. Jap., China, Amboina, Austr., Gil., Pt. Essin. minutus, Gould. 10255. borealis, Forst.; Faun. B.-A. pl. 65; P. C. 381. E. & N. of N. Am. brevirostris, Licht.; hemirbynchus, Tem. Brazil, Parag. campestris, V.? 10256. ? mierorhynchus, Phil. & L. Chili. brevirostris, Darw.; borealis, p., Sclat. 10257. femoralis, Peale, U. S. Expl. Exp. pl. 37. Low I., Kean's I. 2614. LIMOSA, Briss. 1760. Seolopax, p., L. 1756. Titanus, Moehr. 1752. Actitis, Ill. 1811. Limicula, V. 1816. Fedoa, Steph. 1824. Limicola, Agass. Bargea, Rafing. 1815? Gambetta, Koch, 1816. Sw. C. of B. f. 316, 317, a; G. of B. iii. p. 569, pl. 153, 3; Reich. S. A. t. 14. f. . a. LIMOSA. 10258. ægocephala, L.; P. E. 874. 916; Naum. Vög. t. 212; Gould, B. E. pl. 305. Europe. limosa, L.; rufus, Bechst.; melanura, Leisl. India, N. Africa. jadreea, Leach.; belgiea, Nozem. Egypt. 10259. ?lapponica, L.; P. E. 900; Naum. Veg. t. 215; Gould, B. E. pl. 306. N.E. Europe. rufa, Tem.; gregaria, Otto. ferrugined Pall.; leueophæa, Lath. glottis, L. Meyer; Meyeri, Leisl.; pectoralis, Steph.? Gilolo? noveboracensis, Leach; limosa, Ill. 10260. melanuroïdes, Gould, B. A. vi. pl. 28. Port Essington. 10261. uropygialis, Gould, B. A. vi. pl. 29; Trans. Chicago Acad. 1869, pl. 32? Austral., Tasmn., Molue., Celeb., Tim., Alaska? New Zeal., Nor-10262, novæ zealandiæ, G. R. Gr. folk I., Samoan uropygialis, p., Schl. & N. Hebrides. Foxii, Peale, Expl. Exp. pl. 65? 10263. fedoa, L.; Edw. B. pl. 137; Wils. A. O. pl. 56. 4. N. & S. Amer. marmorata, Lath.; americana, Steph. adspersa, Licht. 10264. hudsonica, Lath.; Aud. B. A. v. pl. 349. N. America. Iapponica, var. B, Gm. melanura et ægocephala, Bp. candida et alba, L.; Edw. B. pl. 139? Edwardsii, Rich. & Sw.?

2615.

b. TERERIA, Bp. 1838.

Xenus, Kaup, 1829, nec Rosse. Simorhynchus, Keys. & Bl. 1840, nec Merr.

10265. cinerea, Güldenst. N. Comm. Petrop. xix. t. 19; Naum. Vog. t. 386. 3; Gould, B. E. pl. 307; id. B. A. vi. pl. 34.

recurvirostra, Pall.; terekensis, Steph. terek, Lath.; sumatranus, Raffl. javanicus, Horsf.; indiana, V. guttifera, Nordm.

N.E. Europe, India. New S. Wales. Port Essington.

Subfam. II. Totaninæ, G. R. Gr. 1840.

Tringinæ, p., Bp. 1849.

2616. TOTANUS, Bechst. 1803.

Iliornis et Ilyornis, Kaup, 1829. G. of B. iii. p. 572.

a. Totanus.

10266. stagnalis, Bechst.; P. E. 876; Naum, Vog. t. 202; Gould, B. E. pl. 314; id. B. A. vi. pl. 37.

guinetta, *Pall.* tenuirostris, *Hodgs*. Lathami, *Gr. Ind. Z.* pl. 51. 3; Horsfieldii, *Sykes*. glottis, p., *Schl.* Europe, N. Afr. Australia. India.

b. Helodromas, Kaup, 1829.

Tringa, Briss. 1760. Helodromus, G. R. Gr. 1846. Helodromos, Bp. 1856.

10267. ocrophus, L.; P. E. 843; Naum. Vog. t. 197; Gould, B. E. pl. 315. 1.

c. E. pl. 310. 1.
ochropus, Tem.
rivalis et leucourus, Brehm.
littorea, var., Brünn.
leucurus, Gr. I. Ind. Z. pl. 51. 1.

C. & N. Europe.

Egypt.
N. India.

N. Europe,

Africa.

2618. c. Rhyacophilus, Kaup, 1829.

Rhyocophilus, 1854, et Rhynchophilus, 1856, Ep. Actitis, Jerd.

10268. glareola, L.; Naum. Vög. t. 198; Gould, B. E. pl. 315. 2; Descr. de l'Egypte, t. 14. 2.

ocrophus, var. β , L.

littorea, L.; grallatoris, Mont.; fusca, Müll.; sylvestris et palustris, Brehm.

affinis, Horsf.; Gr. I. Ind. Z. pl. 51. 2. glarcoloides, Hodgs.?; glarcola, Jerd.

Java, India. China, Formosa.

10269. chloropygius, V.; Wils. A. O. pl. 58. 3.

solitarius, Wils.; glareola, Ord. guttatus, Ill.; caligatus, Licht.? macroptera, Spix, A. B. t. 92.

S. of N. America. Brazil, Mexico.

2619. d. HETEROSCELUS, Baird, 1858.

10270. incanus, Gm. Tropical Islds. solitarius, Blox.; pacifica, Forst. Sandwich I. oceanicus, Less.; polynesiæ, Peale, fuliginosus, Gould; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 154. Low, Marques.I. Galapagos I. undulatus, Forst. brevipes, Baird, B. N. A. pl. 88.

10271. brevipes, Cuv.; Schl. F. J. t. 65. pulverulentus, Müll.; glarcola, Bp. griseopygius, Gould, B. A. vi. pl. 38. ineanus, p., Finsch & Hartl.

glareola, Pall.

Japan. Port Essington. Batchian.

Russian America.

e. ---- ? 2620. Gambetta, Kaup, 1829, nec Koch, 1816.

10272. calidris, L.; P. E. 827. 845; Descr. l'Egypte, t. 6. 1; Naum, Vog. t. 199; Gould, B. E. pl. 310. gambetta et striata, Gm. variegata, Brünn.

Europe. India.

10273. melanoleucus, Gm.; Wils. A. O. pl. 58. 5. totanus, Forst.; vociferus, Wils. solitarius? et sasashew, 1'. chilensis, Phil.

N. America. Mexico. Chili.

10274. flavipes, Gm.; Wils. A. O. pl. 58. 4. leucopyga, Ill.; fuscocapillus et natator, V. stagnatilis, Gay?

E. of N. Amer. England. Chili.

2621. f. ERYTHROSCELUS, Kaup, 1829. Totanus, Brehm, 1830. G. of B. iii. pl. 154. 2; Reich. S. A. t. 13. f. .

10275. fuscus, L.; P. E. 875; Naum. Vog. t. 200; Gould, B. E. pl. 309.

N.E. Europe.

totanus, curonica et cambrigiensis, Gm. atra, Sander; Rayi, Leach; maculatus et natans, Bechst.; longipes, Meisner.

India.

ocellatus, Bp. fuscus, Gr. I. Ind. Z. pl. 53. rusipes, La Pey.; pyrenaica, Bechst.

q. GLOTTIS, Koch, 1816 2622.

Numenius, p., 1756, et Scolopax, 1758, L. Limicula, Leach, 1816. Totanus, Cuv. 1817, et Keys. & Bl. 1840. Limosa, Steph. 1824.

10276. glottis, L.; Descr. l'Egypte, t. 14. 3; Naum. Vog. t. 201; Gould, B. E. pl. 312. canescens, Gm.; chloropus, Nilss.

totanus, L., Pall.; griseus et fistulans, Bechst. natans, Koch. niveigula, Hodgs. ; glottis, p., Schl. Vigorsii et Horsfieldi, Gr.

India. Australia, Port Essington.

N.E. Europe

Red Sea.

Africa.

glottoides, Vig.; Gould, C. B. pl. 76; id. B. A. vi. pl. 36.

10277. floridanus, Bp.; Aud. B. A. v. pl. 346. glottis, Aud. Florida.

2623.

h. Symphenia, Rafing. 1815.

Catoptrophonus, Bp. 1828. Hoditis, Kaup, 1829. Catorthrophorus, Brehm, 1855.

10278. semipalmatus, Gm.; Wils. A. O. pl. 56. 3; Gould, B. E. pl. 311; Faun. B.-Am. pl. 67.

atlantica, Rafinq. speculiferus, Cuv.? crassirostris, V.

N. America. Sweden. Florida. S. America.

2624. TRINGOIDES, Bp. 1831.

Actitis, Boie, 1822, nec Ill. 1811. Guinetta, G. R. Gr. 1840.

G. of B. iii. p. 573, pl. 154, 1; Reich. S. A. t. 13. f.

a. Tringoides.

10279. hypoleucos, L.; P. E. 850; Naum. Vög. t. 194; Gould, B. E. pl. 318.

canutus (L.), Retz.

leucoptera, Pall.; guinetta, Leach. empusa, Gould, B. A. vi. pl. 35.

aurita et pacifica, Lath.? Schlegelii, Bp.

10280. macularius, L.; Wils. A. O. pl. 59. 1; Naum. Vög. t. 195; Gould, B. E. pl. 317; Edw. B. pl. 277. 2. notata, Ill.; Wiedi, Bp. macularia, Max.

Europe.
India, Borneo,
China, Japau.
Africa, Madeira.
Austral, Batch.,
New Guinea.
Ladrone I.
Pelew I.

N. Amer., Engl., Germany. Brazil.

2625. b. Bartramia, Less. 1831.

Actiturus, Bp. 1832. Euliga, Nutt. 1834. Actidurus!, G. R. Gr. 1842. Euligia, Gundl. 1856.

10281. Bartramius, Wils. A. O. pl. 59. 2; V. Gal. des Ois. t. 239; Gould, B. E. pl. 313; id. B. A. suppl. pl. N. Amer., Engl.

longicauda, Nilss. melanopygius et campestris, ? V. variegatus, V.; laticauda, Less. Bartrami, Naum. Võg. t. 196.

Australia.

2626.

c. Prosobonia, Bp. 1853.

10282. leucopterus, Gm.; Lath. Syn. pl. 82; Schl. Bijdr. tot de Dierk, i. t. 15, id. Handl. Dierk. t. 7. 89; id. De Dier. fig. p. 249. Otaheite, Eimeo. pyrrothræa, Forst.

2627. d. Teyngites, Cab. 1856.

Prosobonia!, Bp.

10283. rufescens, V.; Linn. Trans. xvi. pl. 11; V. Gal. des N. & S. Ois. t. 238; Gould, B. E. pl. 326; Aud. B. A. v. pl. 331. Tex. nævius, Heerm.; subruficollis, V. Heligo

brevirostris, Licht.

N. & S. America, Tex., England. Heligoland. 10284. cancellata, Gm.; U. S. Expl. Exp. pl. 38. 1. parvirostris, Pcale. rufescens, var. b, Bp.; rufescens?, Schl.

Christmas I. Low & Cook's I.

Subfam. III. Recurvirostrinæ, Bp. 1831.

Avocettinæ et Himantopodinæ, Reich. 1849.

2628. RECURVIROSTRA, L. 1741.

Avocetta, Briss. 1760. Trochilus, p., Mochr. 1752. Numenius, p., L. 1735. G. of B. iii. p. 576, pl. 155. 3; Reich. S. A. t. 11. f.

10285. avocetta, L.; P. E. 353; Naum. Vog. t. 204; Gould, B. E. pl. 289.

europæa, Dum.; recurvirostris, Bodd. tephroleuca, V.

10286, sinensis, Swinh.

10289. andina, Ph. & Landb.

10287. rubricollis, Tem.; Gould, B. A. vi. pl. 27. novæ hollandiæ, V.; americana, p., Gm.

10288. americana, Gm.; Lath. Syn. pl. 92; Wils. A. O. pl. 63. 2. occidentalis, Vig.; Beechey's Voy. pl. 12; G. R. Gr. & M. · Florida, N.W. G. B. pl. 155.

10290. orientalis, Cuv.; Guér. Iconogr. t. 56, 10. leucocephala, V. Gal. des Ois. t. 272.

2629. CLADORHYNCHUS, G. R. Gr. 1840.

Leptorhynchus, Du Bus, 1836, neo Ménétr. 1832. Xiphidiorhynchus, Reich. 1842. G. of B. iii. p. 577, pl. 155. 1; Reich. S. A. t. 11. f. .

10291. pectoralis, Du Bus; Gould, B. A. vi. pl. 26. palmatus, Gould.

2630. HIMANTOPUS, Barr. 1745, et Briss. 1760.

Macrotarsus, Lacép. 1800. Hypsibates, Nitzsch, 1840. Himantellus, Rafinq. 1815. Hæmatopus, Klein, 1759. G. of B. iii. p. 577, pl. 155. 2; Reich. S. A. t. 11. f.

10292. autumnalis, Hasselq.; P. E. 878; Naum. Vog. t. 203; Gould, B. E. pl. 289.

himantopus, L.; candidus, Bonn. vulgaris et rufipes, Bechst. atropterus, Meyer; Plinii et melanopterus, Tem. albicollis, V.; europæus, Sand.

10293. intermedius, Bl.

asiaticus, Less.; candidus, p., Jerd. leucocephalus, p., Schl.

S. Europe.

Ind., Low. Egypt. Senegal.

Amoy.

Australia. Tasmania.

S. of N. Amer. Amer., Califor.

Peru. India.

S. & W. Austral.

Europe. Lower Egypt. Africa.

India.

10294. nigricollis, V.; Gal. des Ois. t. 229; Wils. A. O. pl. 58. 2. himantopus, Wils.; mexicanus, Ord. brasiliensis, Brehm.

melanurus et leucurus?, V. longipes, Brehm?

10295. leucocephalus, Gould, B. A. vi. pl. 24.

novæ hollandiæ, Alig. 10296. novæ zelandiæ, Gould, B. A. vi. pl. 25.

melas, Hombr. & Jacq. Voy. Pôle Sud, t. 30. 2. nigra, Gm.?

10297. minor, Natt.

N. Amer., Calif., Texas, Mexico. Guiana, Brazil, Paraguay.

Australia. Ternate, Celcbes. Timor. New Zealand.

W. co. of Madag.

Subfam. IV. Tringinæ, G. R. Gr. 1840.

Heteropodinæ et Calidrinæ, Reich, 1849.

2631. MICROPELAMA, Baird, 1858.

Hemipalama, Bp. 1828, nec 1825. G. of B. iii. p. 578, pl. 156, 2; Reich. S. A. t. 13, f. .

10298. himantopus, Bp. A. O. pl. 25. 2; Faun. B.-Am. pl. 66. E. of N. Amer. Douglasii, Sw.?; Audubonii, Nutt. multifasciata, Lieht.; multistriata!, G. R. Gr.

2632. PHILOMACHUS, Mochr. 1752.

Tringa, L. 1746. Payoncella, Leach, 1816. Machetes, Cuv. 1817. Machates, Alig. Pavia, Hodgs, 1828? G. of B. iii. p. 578, pl. 156. 4; Reich. S. A. t. 13. f.

10299. pugnax, L.; P. E. 300, 305, 306, 844; Naum. Vog. t. 190-193; Gould, B. E. pl. 328.

littorea, L.; grenovicensis, equestris et rufescens, Lath. variegata, Brünn.; torquatus, Risso. planiceps et alticeps, Brehm. indicus, Gr. I. Ind. Z. pl. 52. 1, 2. Hardwickii, Gr.; optata, Hodgs.

Europe.

Arabia, Abyss. India.

2633. TRINGA, L. 1735.

Calidris, Cuv. 1817. Canutus, Brehm, 1830. Tryngas, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 579, pl. 156, 3; Reich. S. A. t. 13. f. .

a. TRINGA.

10300. canutus, L.; P. E. 365, 366; Naum. Vög. t. 183; Gould, B. E. pl. 324; Wils. A. O. pl. 57. 2, 5.

cinerca et calidris, L. nævia, grisea et islandica, Gm. rufa, Wils.; ferruginea, Brünn. utopiensis, Müll.; undata, Penn.? lomatina, Licht.?

N.W. Eur., Ind. E. of N. Amer.

Moreton Bay. Australia. S. Asia.

10301. tenuirostris, Horsf.; Gould, B. A. vi. pl. 33; F. J. t. 64. Java, Austr. magnus, Gould; crassirostris, Ten. & Schl. Japan, China. australis, Lath.?; stagnatilis, p., Schl.

2634. b. Arquatella, Baird, 1858.

10302. maritima, Brünn.; Linn. Trans. iv. pl. 2; Naum. Vög.

t. 188; Gould, B. E. pl. 344; Aud. B. A. v. pl. 330.

nigricans, Mont.; arquatella, Pall.
striata, Flem.; littoralis, Brehm.

lincolniensis? et canadensis?, Lath.

2635. e. Limnocinclus, Gould, 1865.

10303. maculata, V.; Bp. A. O. pl. 23, 2; Gould, B. E. pl 327. N. & S. Europe. pectoralis, Say; dominicensis, Degl. England. campestris, Licht.

10304. acuminata, Horsf.; Jard. & S. I. O. pl. 91; Gould, B. A. vi. pl. 30. australis, Jard. & S.; rufescens, Midd.

Australia. Tasm., Pelew 1.

2636. d. —?

Limicola, Koch, 1816, nec Leach, 1816. Falcinellus, Kaup, 1829, nec Bechst. 1803.

10305. platyrhyncha, Tem.; Naum. Vog. t. 207; Gould, B. E. pl. 331; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 156, 2. elorioides, V. frenata, Lieht.; pusillus, Bechst.

N. Europe. India.

10306. Hartlaubi, Verr. platyrhyneha. p., Schl. Madagascar.

E. of Rocky Mts.

New Granada.

N. America.

Panama, Mexico.

2637. e. Heteropygia

aut Delopygia, Concs, 1816.

10307. Bonapartei, Schl.; Bp. A. O. pl. 24, 2; Gould, B. E. pl. 330.
Schinzii, Bp.

Schinzii, Bp. Chili. cinclus, var., Say; "melanotus, V.," Blas. England. dorsalis, Licht.; "pusilla, Gm.?," Baird.

10308. ? Bairdii, Coues.

Bonapartii, p., Elliot; maeulata, p., Schl. "melanotus, V., et dorsalis, Meyen," Salv. pectoralis, p., Cass.

10309. Cooperi, Baird, B. N. A. pl. 89, 1. Long Island. maculata, p. ?, Schl.

2638. f. Scheniclus, Mochr. 1752. Pelidna, Cuv. 1817. Tringa, 2 div., Tem.

10310. cinclus, L.; P. E. 852; Naum. Veg. t. 186; Gould, B. E. pl. 329.

alpina, L.; varia, Müll. variabilis, Meyer; pusilla, Gm. N. & C. Europe. India, Japan, Formosa. subarcuata et chinensis, Swinh, melanothorax et megarhynchos, Brehm. var. Schinzii, Brehm; Naum. Vog. t. 187. pygmæa, Schinz; einclus minor, Schl.

Africa, Madeira.

phygiana, Schalls, Chiefus Hinory, Sch., alpina, var. americanus, Cass.; Wils. A. O. pl. 56, 2 & 57, 3. S. of N. America, americana, Brehm.

2639. g. Actodromas

et Actodroma, Kaup, 1829. Actodromus, G. R. Gr. 1846.

10311. minuta, Leisl.; Naum. Vög. t. 184; Gould, B. E. pl. 332. Temmincki, Koch; pusilla, Wolf & Meyer.

N. Europe. India, Africa.

10312. albescens, Tem. P. C. 41. 2. pygmæa, Licht.; pusilla, Müll. minuta, p., Schl. Indian archip.

10313. salina, Pall. ruficollis, Gm.; d

ruficollis, Gm.; damacensis, Horsf. subminutus, Midd.; cinclus, Pall. minuta, Bl.; brevirostris, Kuhl.

Dauria, Mongol., Java. N.E. Asia. Japan, China.

10314. australis, Cuv.; Gould, B. A. vi. pl. 31. albescens, Gould; minuta, p., Schl.

Australia.
Tasman., Pelew I.

2640. h. Leimonites, Kaup, 1829.

Pelidna, Boie, 1826. Limonites, Agass.

10315. Temminckii, Leisl.; P. C. 41. 1; Naum. Vög. t. 189; Gould, B. E. pl. 333. pusilla, Bechst.

N.E. Europe. India, N. Africa.

10316. Wilsonii, Nutt.; Wils. A. O. pl. 37. 4. pusilla, Wils.; georgica, Licht.

S. of N. America., England?

10317. minutilta, V. dominicensis, Steph.; Brissoni, Less. Wilsonii, p.?, Eaird.

St. Domingo.

10318. fuscicollis, V.
campestris? et nana, Licht.
minutilta, p., Schl.

Paraguay.

2641. i. Ancylocheilus, Kaup, 1829.

Falcinellus, Cuv. 1817, nec Bechst. 1803. Erolia, 1816, et Œrolia, 1818, V. Aerolia!, Tem. Ancylochilus, Agass. Tringa, 1 div., Tem. Eurynorhynchus, p., Less.

10319. subarquata, Güld.; P. E. 851; P. C. 510; Naum. Vög. t. 185; Gould, B. E. pl. 328; Aud. B. A. v. pl. 333; Gould, B. A. vi. pl. 32.

N. Europe, Ind., Java. Austral., N. Afric. United States.

africana, Gm.; caffra, Forst.
falcinella, Pall.; islandica, Retz.
ferrugines et macrorhyncha, Meyer.
Dethardingii, Siemssen; pygmæus, Gm.
variegata, V.; varia et cursorius, Tem.; Cuvieri, Bp.
chinensis, Gr.; longirostra, Graba.
griseus, Less.; subarcunta, Frinsch & H

2642. EREUNETES, Ill. 1811.

Hemipalama, Bp. 1825. Heteropoda, Nutt. 1834. G. of B. iii, p. 580, pl. 156, 1; Reich, S. A. t. 13, f.

10320. petrificatus, Ill.; Wils. A. O. pl. 63. 4; Spix, A. B. t. 93.

N. & S. America.

semipalmata, Wils.; brevirostris, Spix. Maurii et minor, Gundl. "pusilla, L.," Coues.

Cuba.

10321. Maurii, Bp.

Cabanisi, Lieht.; semipalmata, Gundl.

W. Indies.

10322. occidentalis, Laur.; Elliot, B. N. A. pl. 41. pusilla, p., Schl. Pacific.

2643. EURINORHYNCHUS, Nilss. 1816.

Eurynorhynchus, *Boic*, 1826. Platalea, p., *L.* Tringa, 4 div., *Tem. G. of B.* iii. p. 580, pl. 156, 6; *Reich, S. A.* t. 13, f.

10323. pygmæus, L.; Handl. Ac. Vet. Stockl. 1816, t. 6; As. Res. xix. pl.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 156, 1; Schl. Handl. Dierk. t. 6, 73; Ibis, 1869, pl. 12. griscus, Nilss.; orientalis, Bl.

Europe, Mths. of Ganges, Amoy, N.E. Asia, Behring's Straits, Sangur I.

26-1-1. CALIDRIS, Cuv. 1799-1800.

Arenaria, Meyer, 1810. Tringa, V. 1816, et Sw. 1837. G. of B. iii. p. 581, pl. 156, 5; Reich, S. A. t. 17, f.

10324. arenaria, L.; Naum, Vög. t. 182; Gould, B. E. pl. 335; Wils. A. O. pl. 59. 4, 63. 3. calidris, L.; rubidus, Gm. tridaetyla, Pall.; tringoides et nigellus, V. vulgaris et grisca, Bechst.

N.Europe, India. Amoy, China, Formos., Pales.

americana, Brehm,

Africa, Madeira, Madagasear. N. & S. America.

Subfam. V. Scolopacinæ, Bp. 1838.

2645. MACRORHAMPHUS, Leach. 1816.

Lymnodromus, Max. 183?

G. of B. iii. p. 582, pl. 157, 1; Reich. S. A. t. 12, f.

a. MACRORHAMPHUS.

10325. griseus, Gm.; Wils. A. O. pl. 58, 1; Gould, B. E. pl. 323. S. of N. Amer., noveboracensis, Gm. Europe. leucophæa, V.; Paykullii, Nilss.

10326. scolopaceus, Say, Ann. Lyc. N. Y. 1852, pl. 1; Elliot, B. N. A. pl. 40. longirostris, Bell; ferrugineicollis, I.

N. America.

2646. b. Pseudoscolopax, Bl. 1859.

Micropalama, p., Verr.

10327. semipalmatus, Jerd.; R. et M. de Zool. 1860, t. 14. grisea, var. a, Bp.; taisanowskia et Tacksanowskii, Verr.

Coast of India. N. Asia.

2647. GALLINAGO, Leach, 1816.

Numenius, L. 1735. Tringa, p., L. 1744. Telmatias, *Boie*, 1826. Scolopax, *Kaup*, 1829. Ascalopax, *Keys*, & *El*. 1840. Odura, *Meves*, 1858. Enalius et Pelorhynchus, Kaup, 1829.

Sw. C. of B. f. 315; G. of B. iii. p. 582, pl. 157. 4; Reich. S. A. t. 12. f.

a. Gallinago.

10328. major, Gm.; Naum. Vög. t. 208; Gould, B. E. pl. 320. C. & N. Europe. media, Frisch; palustris, Pall. Egypt. paludosa, Retz.; dupla, Guill.

Montagui, Bp.; solitaria, Macgill. gallinago, Boie; risoria, Brehm.

? leucurus, Sw.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 157.

Hudson's Bay?

10329. scolopacina, Bp.; P. E. 883; Naum. Vög. t. 209; Gould, B. E. pl. 321. 2.

gallinago, L.; gallinaria, Gm. media, Leach; Delamottii et pygmwa, Baill.

peregrina, Brehm.

japonicus, Bp.; Lamottii, Finsch. niloticus, Bp.; picta, Hempr.; ægyptiaca, Aliq.

latipennis, Bp.; caspia, Verr. "Burka, Lath.," Gr.

uniclavata, Hodgs. scolopacinus et uniclavus, Jerd.; scolopacinus, p., Schl. Brehmi, Kaup; F. Ital. t. 43; Jard. & S. I. O. pl. 27; Jard. Contr. Orn. 1849, pl.

Sabini, Vig.; Linn. Trans. xiv. pl. 31; Gould, B. E. pl. 321. 1. sakhalina, Bp.

saturata, Schinz; scolopacina, var., Bp.

10330. macrodactyla, Bp.

equatorialis, Rüpp.; longirostris, Licht.; nigripennis, Bp. gallinago, var. capensis, Keich.; atripennis, Hartl. æquinoctialis, Bl.

10331. australis, Lath.; Gould, B. A. vi. pl. 40. Hardwickii, Gr.

10332. longirostris, Cuv. australis, Less.?

10333. angolensis, Bocage.

10334. Bernieri, Pucher. elegans et mauritiana, Desjard.? Huilla.

Madagascar. Mauritius?

10335. Wilsoni, Tem.; Wils. A.O. pl. 47. 1; Aud. B. A. v. pl. 350. N. America. gallinago, Wils.; delicata, Ord.

Brehmi, Bp.

C. & N. Europe. Lower Egypt.

Japan. N. Africa.

India. Batchian.

Europe.

Abyssinia.

S. Africa.

Port Essington. Tasmania.

? Drummondii, Sw. ? Douglassii, Sw. traehydaetyla, Wagl. gallinagoides, Tem.; fasciolata, Wagl.; Wilsoni, p., Schl.

10336. paraguaiæ, V.

10337. nobilis, Sclat. & S. Ex. Orn. pl. 98. longirostris, Bp.; granadensis, Bp. MS.

10338. frenata, Ill. cayanensis, Gm.?; brasiliensis, Sw. magellanieus, King. paraguayæ, Cass. paraguaia, p., G. R. Gr.

10339. undulata, Bodd.; P. F. 895. paludosa, Gm.; australis, Less.

10340. gigantea, Tem. P. C. 403. laeunosa, Licht.

26-18. b. Nemoricola, Hodgs. 1837.

10341. nemoricola, Hodgs.; Jerd. I. Ind. O. pl. 9. nipalensis, Hodgs.

c. Lymnogryftes, Kaup, 1829.
Philolimnos, Brehm. 1830.
Gallinago, 1840, et Limnogryptes, 1842, G. R. Gr.
Philolimnus, Agass.

10342. gallinula, L.; P. E. 884; Naum. Vög. t. 210; Gould, B. E. pl. 322. minima, Leach; stagnatilis, Brehm.

2650. d. Spilura, 1856,

et Polyptila, 1855 (olim), Bp. 10343. solitaria, Hodgs. hyemalis, Midd.

10344. Horsfieldii, Gr. I. Ind. Z. pl, 54. 2. gallinago, Horef.; stenura, Kuhl. heterura et biselavata, Hodgs. peetinicauda. Peale. stenoptera, Tem.; indica, Licht.

10345. megala, Swinh. palustris, p., Pall.

10346. japonica, Bp. solitaria, p., Schl.

2651. c. CGENOCORYTHA, G. R. Gr. 1854. Holmesia, Bp. (MS.) 1855. Rocky Mts. Columbia. Mexico, Texas, Guat., Verag., Panama.

Paraguay, Chili, Bolivia. Bogotá. New Granada.

Brazil.
Paraguay.
Str. of Magellan.

Cayenne.

Brazil.

Himalayas. S. India, Ceylon.

N. Europe.

Himalayas.

India, Java. Timor.

China. S.W. Formosa.

Japan.

10347. aucklandica, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 13. Holmesi, Peale.

Auckland I.

10348. pusilla, Buller.

Rocky Islet, near Chatham I.

2652. f. Xylocota, Bp. 1839.

Homoptilura, G. R. Gr. 1840. Enalius, p., Brehm.

10349. Stricklandii, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 33.

meridionalis, Peale, U. S. Expl. Exped. pl. 64, 2.

Tierradel Fuego.
Hermito I.

spectabilis, Hartl.
10350. Jamesoni, Bp.

10351. imperialis, Sclat. & S. Ex. Orn. pl. 97.

Ecuador, Chimborazo. New Granada.

2653. SCOLOPAX, Briss. 1760, nee L. 1758.

Numenius, p., 1756, et Scolopax, p., 1758, L. Rusticola, Mochr. 1752. Rusticula, V. G. of B. iii, p. 583, pl. 157, 3; Reich, S. A. t. 12, f.

10352. rusticola, L.; P. E. 885; Naum. Vög. t. 211; Gould, B. E. pl. 319.

vulgaris, V.; major, Leach; europæa, Less. sylvestris, Macgill. seoparia, Bp. indica, Hodgs.

Europe.
Egypt.

India.

platyura, Brehm. 10353. saturata, Horsf. Zool. Res. pl.; Schl. Handl. Dierk. t. 6.71. Java.

javanica, Less. 10354. Rochusseni, Schl.

Greater Obi.

2654. PHILOHELA, G. R. Gr. 1841.

Rusticola, *Bp.* 1839, *ncc Mochr.* 1752. Microptera, *Nutt.* 1839, *ncc Grav.* 1802.

Microptes, Pcale.

G. of B. iii. p. 584, pl. 157. 2; Reich. S. A. t. 12. f. .

10355. minor, Gm.; Wils. A. O. pl. 48; Gal. des Ois. t. 242. E. of N. Amer. americana, Aud.; micropterus, Van d. Hoev.

2655. RHYNCHÆA, Cuv. 1817, et V. 1818.

Rostratula, V. 1816. Rynchæa, Horsf. 1820. Rynchea, Boic, 1826. Rhinchæa, Bp. 1839. Rynchæa, Sw. 1837. Rhynchæna, Glog. 1849. Sw. C. of B. f. 314; G. of B. iii. p. 584, pl. 157. 5; Reich. S. A. t. 12, f.

10356. capensis, L.; P. E. 270. 922; Hist. d'Egypte, t. 14. 4. Africa. madagascariensis, Gm.; variegata, p., Brehm et Schl. Madagascar. africana, Less.; bengalensis, p., Rüpp.

10357. bengalensis, L.; P. E. 881.

India.

chinensis, Bodd.; maderaspatana et indica, Gm.; sinensis,

variabilis, Cuv.; capensis, Raffl. orientalis, Horsf.; picta, Gr.

Java, Sumatra.

variegata, p., Schl.; capensis, p., Finsch & H.

China.

10358. australis, Gould, B. A. vi. pl. 41. variegata, p., Schl.; capensis, p., Finsch & II. Australia.

10359. semicollaris, V.; Less. Ill. de Zool. t. 18; Iconogr. Regn. An. t. 79. 2.

South America. Paraguay.

atricapilla, V.; Hilarca, Valonc. occidentalis, King; curvirostra, Licht.

FAM. XVIII. PHALAROPODIDÆ, Bp. 1831.

Scolopacidae, p., Vig.

Subfam. I. Phalaropodinæ, Bp. 1831.

Lobipodinæ, Reich. 1849.

2656. PHALAROPUS, Briss. 1760.

Crymophilus, V. 1816. Crimophylus, Aguss. G. of B. iii. p. 586; Reich. S. A. t. 12. f. .

a. Phalaropus.

10360. fulicarius, L.; Edw. B. pl. 142; Naum. Vog. t. 206; Gould, B. E. pl. 337; Wils. A. O. pl. 73. 4. glacialis, Gm.; rufus, Bechst.; hyperboreus, B, Lath. platyrhynchus, Tem.; lobatus, Lepech. australis, Ep.?

N. Eur., N. Amer. India.

2657.

b. Lobipes, Cuv. 1817.

Phalaropus, Ill. 1811.

Sw. C. of B. f. 85; Reich. S. A. t. 12. f. .

10361. hyperboreus, L.; Edw. B. pl. 143; P. E. 766; Naum. Vog. t. 205; Gould, B. E. pl. 336; Bp. A. O. pl. 25. 2. lobata, L.; fusea, Gm. angustirostris, Naum.; ruficollis et cinerascens, Pall.; Wil-

N. Europe, India, Japan. N. America.

liamsii, Simm.

2655.

c. Steganopus, V. 1818.

Holopodius, Bp. 1828.

Amblyrhynehus, Nutt. 1834?, nec Leach, 1814.

10362. Wilsonii, Sabine; Wils. A. O. pl. 73, 3; V. Gal. des Ois, t. 271; Faun. B. Am. pl. 69; P. C. 270; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 158; Jard. & S. I. O. pl. 16.

lobatus, Ord; frenatus, V.

stenodactylus, Wagl.; fimbriatus, Tem. incanus, Jard. & S.; tricolor, V.

N. America, N. Mexico.

Guatemala.

FAM. XIX. RALLIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Gallinulidæ, p., Blas.

Subfam. I. Ocydrominæ, G. R. Gr. 1870. Rallinæ, p., G. R. Gr. 1840.

2659. OCYDROMUS, Wagl. 1830.

Gallirallus, Less. 1841. Braehypteryx, Owen, 1848. G. of B. iii. p. 596, pl. 161. 3; Reich. S. A. t. 20. f. .

a. Ocydromus.

10363. australis, Sparrm. M. C. t. 14. troglodytes, Forst.

10364. ? braehypterus, Lafr. Mag. de Z. 1842, t. 24. fuseus, Du Bus, E. O. t. 11.

10365. Earlei, G. R. Gr. rufus. Ellm.: australis, p. ?, Schl.

10366. nigricans, Buller.

2660.

10367. sylvestris, Sclat. Proc. Z. S. 1869, pl. 35.

b. ----?

10368. Dieffenbachii, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 15. Chatham I.

2661. EULABEORNIS, Gould, 1844. G. of B. iii, p. 594; Reich. S. A. t. 20. f. ?

a. Eulabeornis.

10369. castaneiventris, Gould, B. A. vi. pl. 78.

b. --- ? 2662.

Gallirallus, p., Verr. & Des Murs. Megapodius?, G. R. Gr.

10370. Lafresnayanus, Verr. & Des M. Andersonii, G. R. Gr.?

c. Rougetius, Bp. 1856. 2663.

10371. abyssinicus, Rüpp. S. U. t. 46; Lefebv. Voy. en Abyss. t. 12 bis.

Rougeti, Guér.; obscurus, G. R. Gr.

10372. gudaris, Cuv.; Guér. Ic. Cuv. t. 58. 1. Cuvieri, Pucher.

10373. ? Bernieri, Bp. Cuvieri, var., Pucher.; gularis, p., Schl. New Zealand. South I.

Chatham I. New Zealand.

New Zealand. North I.

S.W. of S. Island. New Zealand. Lord Howe's I.

N. Austral., Aru. Louisiade.

New Caledonia.

Abvssinia.

Réunion. Mauritius.

Madagascar.

2664. d. Biensis, Pucher, 1845. Reich, S. A. t. 20, f. . .

10374. madagascariensis, Verr.; Des Murs, I. O. t. 24. Madagascar. typus, Pucher.; poliocephalus, G. R. Gr.

2665. e. Hypotenidia, Reich. 1853. G. of B. iii. pl. 161. 4.

10375. torquatus, L.; Briss. Orn. v. t. 15. 1. Philippine I. lineatus, Cuv.

10376. celebensis, Quoy & G. Voy. l'Astrol. t. 24. 2.

10377. philippensis, L.; Briss. Orn. v. t. 14. 1; P. E. 774. pectoralis, Tem.?; Gould, B. A. vi. pl. 76. philippensis, Peals; hypotænidia, Bp.

10378. striatus, L.; Briss. Orn. v. t. 14. 2. fuscus, Lath.; gularis, Horsf. indicus, Verr.; philippensis, Bl. philippensis, p., G. R. Gr.

10379. etorques, Tem. striatus, a, Bp.; philippensis, p., Schl.

10380. assimilis, G. R. Gr. philippensis, var., Alig.; rufopes, Ellm.?

10381. sulcirostris, Wall. celebensis, p., Sehl.

10382. Rosenbergii, Schl. 10383. Featherstonii, Buller.

10384. pacificus, Gm. varians, Steph.

10385. Forsteri, Hartl. philippensis, var., Gm. pacificus, var., Forst. pectoralis, p., G. R. Gr.

10386. hypoleucus, Finsch & H. philippensis, var. y, Gm. pectoralis, var., G. R. Gr.

10387. pecilopterus, Hartl, Fauna Centralpol. t. 12, 1.

f. Lewinia, Bp. 1854. 2666.

10388. brachypus, Sw.; Gould, B. A. vi. pl. 77. Lewini, Sw.

10389. albiventer, Sw. gularis, Gr.

Celebes. Philippine I.

Australia.

Philipp. I., India. Formosa.

Celebes. Bourn.

New Zealand.

Sula.

Celebes.

N. Zealand.

Society I.

Tonga I. Samoan I. Society I., Pelew & Marian I.

Tonga I.

Fiji I.

Australia, Tasmania.

India? China.

2667. RALLINA, Reich. 1853.

Corethrura, G. R. Gr. 1846, nec Hope et Reich. Euryzona, Bp. 1854. G. of B. iii. p. 595, pl. 161. 7; Reich. S. A. t. 20. f.

10390. fasciata, Raffl.; P. C. 417. euryzona, Tem.; ruficeps, Cuv.

10391. fusca, L.; P. E. 773; P. C. 387. flammiceps, Hodgs. erythrothorax, Tem. & S. F. J. t. 78.

10392. Paykullii, Ljungh, Ac. Handl. 1803, t. 5. superciliaris, Eyton?; einerea, p., Schl.

10393. amauroptera, Bl. nigrolineata, Hodgs.; cinerea, p., Schl.

10394. moluecaua, Wall.

10395. rubiginosa, Tem. P. C. 357.

10396. rufigenis, Wall.

10397. isabellina, Tem.

10398. Canningii, Tytl.

10399. euryzonoides, Lafr.; Brown, Ill. pl. 37. capensis!, Gm.; fasciata, p.?, Schl. ceylonica, Bl.

10400. tricolor, G. R. Gr.; Gould, B. A. suppl. pl.

10401. minahasa, Wall. tricolor, p., Schl.

10402. plumbeoventris, G. R. Gr. Hoeveni, v. Rosenb.

10403. zeylanica, Gm.; Brown, Ill. Z. pl. 38.

10404. intaeta, Sclat. Pr. Z. S. 1869, pl. 10.

10405. mandarina, Swinh.

Malae., Philipp., Java, Sumatra, Bour., Pelew I.

Chin., Jap., For.

Batavia. Malacca.

N. India.

Amboi., Ternate.

Java.

Borneo.

Celebes.

Andamans.

Ceylon, India.

New Guin., Aru, Mysol, Waig., Cape York. Celebes, Sula.

Mysol, Morty.

Ceylon.

Solomon I.

Canton River.

Subfam. II. Rallinæ, G. R. Gr. 1840.

Tantalinæ, p., Sw. 1837. Psophiidæ, p., Bp. 1849. Araminæ, Bp. 1849.

2668. ARAMUS, V. 1816.

Seolopax, L. 1766, nec 1758. Notherodius, Wagl. 1827. G. of B. iii, app. p. 26, pl. 162, 6; Reich. S. A. t. 20, f.

a. ARAMUS.

10406. scolopaceus, Gm.; P. E. 848; Spix, A. B. t. 91. Brazil. gigas, Licht.; guarauna, Wagl. ardeoides, Spix; carau, V.

10407. giganteus, Bp. A. O. pl. 26. 2. holostictus, Cab.; scolopaccus, Gosse. Jamaica.

2669.

1. --- ?

Rallus, Briss. 1760, et Bechst. 1803, nec L. 1758. G. of B. iii. p. 592; Reich. S. A. t. 20, f. ?

10408. aquaticus, L.; P. E. 749; Naum. Vog. t. 235; Gould, B. E. pl. 339.

C. & S. Europe.

obscurus, S. G. Gm.; sericeus, Leach. germanicus, Brehm. minor, Bp. japonicus, Schl. indicus, El.

Japan. C. & S. India.

10409. cærulescens, Gm. caffer, Forst.; aquaticus, p., Gurn. S. Africa, Natal. Damaraland.

10410, fuscescens, V. 10411. superciliosus, Sw. 10412. tahitiensis, Gm.

S. Africa. Society &

Africa.

taitiensis, Lath. 10413, rufescens, V.

10414. obscurus, Gm.

Friendly I. Java.

10415. sandwichensis, Gm. "ecaudatus," Cook's Voy.; sanduicensis, Lath. Sandwich I.

2670. c. Pardirallus, Ep. 1856. Limnopardalis, Gundl. 1856.

Sw. C. of B. f. 312; G. of B. iii. pl. 161. 2. 10416. maculatus, Bodd.; P. E. 775.

variegatus, Gm.; nivosus, Sw. 10417. elegans, Aud. B. A. pl. 203; Wils. A. O. pl. 62, 2. longirostris, Sclat.; crepitans, Wils. (fig.)

10418. longirostris, Bodd.; P. E. S49. crepitans, Gm.

10419. virginianus, L.; Edw. B. pl. 279; Wils, A. O. pl. 62. 1. limicola, I.; aquaticus, B, Lath.

10420. antarcticus, King; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 82. rufopennis, G. R. Gr.; uliginosus, Phil.

10424. semiplumbeus, Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 83.

10122. rythirhynchus, I. setosus, King; caesius, Tsch. sanguinolentus, Sw.; bicolor, Gay. zelebori, Pelz.

Cayenne, S.E. Braz., Parag., Cuba, N. Gran.

S. States of E. Amer., Calif., Mexico, Cuba. N. of S. Amer., W. Indies.

N. America. N. Mexico.

Chili. California.

New Granada.

Parag., Argentino Rep., Chili, W. Peru, S. Brazil. var. ? Hermite I. ?

10423. nigricans, V.; Spix, A. B. t. 95. bicolor, Cuv.; casia, Spix. immaculatus, Licht. Paraguay. Brazil.

2671. ARAMIDES, Puch. 1845.

Rallus, Sw. 1837. Ortygarchus, Cab. 1848. Rallina, p., Reich. 1843. G. of B. iii, p. 594, pl. 161, 5.

a. Aramides.

10424. ypecaha, V.; Spix, A. B. t. 99. melampyga, Licht.; gigas, Spix. ypacaha, Solat.

Brazil, Paraguay, Argent. Rep.

10425. cayanea, Müll.; P. E. 352; Spix, A. B. t. 96; Sw. Z. I. pl. 173.
cayennensis, Gm.
cayanensis, Lath.; maximus, V.
ruficeps, Spix; hydrogallina, Less.

ruficollis, var., Sw.; chiricote, V.; ruficollis, Lawr.

N.,C.,&S.Amer., Panam., Trin., Cay.,B.Guian., S.E. Brazil, Paraguay.

10426. mangle, Spix, A. B. t. 97. ruficollis, p., Bp.; axillaris, p., Cab.

Brazil.

10427. axillaris, Lawr. mangle, Cab.; ruficollis, Léot.

10428. saracura, Spix, A. B. t. 98.
plumbea, Spix; nigricans et melanurus, Bp.

Veuezucla, Belize, Brit. Guiana. S.E. Brazil. Paraguay.

New Granada?

10429. ruficollis, Gm.

10430. albiventris, *Lawr*. cayennensis, *Moore*; ypacaha, p., *Schl*.

Lima, Cayenne.

Honduras.
S. Mex., Guatem.

2672. b. Mustelirallus, *Bp.* 1856. Aramides (1), Porzana, *Sclat. & Salv.* 1868.

10431. carolina, L. ; Edw. B. pl. 144 ; Wils. A. O. pl. 48. 1. stolidus, V.

N. Amer., Mex., Guat., Panam., Cuba, St. Croix, Trinidad.

10432. albicollis, V.; Jard. & S. I. O. pl. 39. gularis, Jard. & S.; mustelina, Licht. cinereus, Less.; olivaceus, V. Parag., S. Braz., Surinam, Cay., Trinidad.

2673. c. Rufirallus, *Bp.* 1856. Aramides (2), *Sclat. & Salv.* 1868.

10433. viridis!, Müll.; P. E. 368, 753. cayanensis, Bodd. & Gm.; kiolo, V. aurita, Gr.; pileata, Max. ecaudata, Sw.; poliotis, Tem. Cayenne. Pará, S. Brazil.

10434, rubra, Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 16.

Guatemala.

10435. concolor, Gosse, Ill. B. Jam. pl. 103. Jamaica. castaneus, Cuv.; guatemalensis, Laur. Honduras. cayennensis?, Moore. Guatemala. 10436, castaneiceps, Sclat. & Salv. Rio Napo. 10137. Levraudi, Sclat. & S. Pr. Z. S. 1868, pl. 35. Venezuela. 10438. Boeckii, Bp. Bolivia. eastanea, p., Schl. 2674. d. Laterallus, 1854, et Laterirallus, 1856, Ep. Aramides (3), Sclat. & Salv. 1868. 10439. melanophaia, V.; Griff. An. Kingd. iii. pl.; Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 54. Parag., S. Brazil. lateralis, Ill.; albifrons, Su. Bolivia, Venez. melanophaa, Sclat. & S. 10440. Hauxwelli, Sclat. & S. Erot. Orn. pl. 53. Ucavali. fasciata, Sclat. & Salv. Chamicurros. 10441. leucopyrrha, V.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 56. Parag., Argentine hypoleucos, Licht.; hypoleucus, Bp. Rep., S. Brazil. 10442, albigularis, Lawr.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 55. Panam., Cos. Ric. 2675. e. CRYBASTUS, Cab. 1856. Aramides (4), Sclat. & Salv. 1868. 10443. flaviventer, Bodd.; P. E. 847. Cayenne. minutus, Gm.; superciliaris, V. Jamaica, Cuba. flaviventris, G. R. Gr. Venez., Parag. Gossii, Bp. S.E. Brazil. 2676. f. CRECISCUS, Cab. 1856. Ortygometra, Reich, 1853, nec L. Aramides (5), Sclat. & Salv. 1868. 10444. jamaicensis, Gm.; Edw. B. pl. 278; Aud. B. A. pl. 308. W. Indies. pygmæus, Blackw. Guatem., Peru. Salinasi, Phil.; chilensis, Bp. N. Amer., Chili, New Granada. 10445. notata, Gould, Voy. Beagle, pl. 48. Patagonia, Argentine Rep. 10146. spilonota, Gould, Voy. Beagle, pl. 49. Galapagos. 1047. cinerea, V.; P. C. 523. Cayenne.

2677. g. Coturnicops, Bp. 1854. Aramides (6), Sclat. & Salv. 1868.

ruficollis, Sw.; exilis, Tem.

10448. noveboracensis, Gm.; Bp. A. O. pl. 27.2; V. Gal. des Ois. t. 266. E. of N. Amer. ruficollis, Penn. of V.; hudsonica, Lath.

2675. h. Neocrex, Selat. & Salv. 1868.

Aramides (7), Sclat. & Salv. 1868.

10449. crythrops, Schat. Pr. Z. S. 1867, pl. 21. Schomburgki, Schl.?

Lima.

2679. ORTYGOMETRA, L. 1744, et Leach, 1816.

Rallus, L. 1758. Crex, Bechst. 1803. Gallimula, Lath. 1790. G. of B. iii, p. 593, pl. 161, 1; Reich. S. A. t. 20, f.

a. Ortygometra.

10450. crex, L.; P. E. 750; Naum. Vög. t. 236; Gould, B. E. pl. 341; Baird, B. N. A. pl. 89. 2. navia, Gm.; pratensis, Bechst.

Eur., Greenland. U. States, Egypt, Arabia.

2680. b. Porzana, V. 1816 (suppr. 1818).

Reich, S. A. t. 20. f. .

10451. porzana, L.; P. E. 751; Naum. Vög. t. 237; Gould, B. E. pl. 343. marmorata, Leach.

maculata et punctata, Brehm. arabica, Licht.

10452. novæ hollandiæ, Cuv.; Gould, B. A. vi. pl. 79. New S. Wales. fluminea, Gould; pygmæus, p., Schl. Van Diemen's L.

10453. palustris, Gould, B. A. vi. pl. 80.

10454. akool, Sykes. modesta, Sw.; griscopectus, G. R. Gr.

10455. marginalis, Hartl.

10456. egregia, Peters. fasciata, Heugl.; angolensis, Hartl. pygmæa, p., Schl.

10457. affinis, G. R. Gr. punctatus, Ellm.

New S. Wales, S.&N. Austral. C. India.

Europe.

Arabia.

India, Africa.

Gaboon.

Tette. White Nile. Angola.

New Zealand.

2681. c. Limnocorax, Peters, 1854.

10458. nigra, Gm. capensis, Peters; æthiops, Forst.

10459. ?flavirostra, Sw. B. W. Afr. ii. pl. 28. carinata, Sw. senegalensis, Peters; erythropus, Hengl. nigra, p., Hartl. & F.; flavirostris, Hartl.

10460. ? mossambica, Peters. niger, p., Schl. et Hartl. & F. mosambicus, Kirk. Cape of G. Hopc.

W. Africa.

Zanzibar. Mosambique.

Madagascar.

THE MET OF PARISON	00
2682. d. Zapornia, Leach, 1816.	
Phalaridion, Kaup, 1829. Rallites, Pucher. 1845. Phalaridium, Agass. Reich. S. A. t. 20. f.	
10461. pygmæa, Naum. Vog. t. 239; Gould, B. E. pl. 344. stellaris, Tem.; Foljambii, Eyton. Bailloni, V.	S., W., & C. Eur. India.
10462. minuta, Pall.; Naum. Vög. t. 238; Gould, B. E. pl. 345. pusillus, Gm.; parvus, Scop. Peyrousii, V.; Foljambæi, Mont.	S., E., & C. Eur.
10463. tabuensis, Gm.; Gould, B. A. vi. pl.	Tropical Islands.
minuta, Pall. immaculata, Sw.; spilonota, Peale. umbrina, Cass.; umbrata, Hartl. plumbea, Gr.; minor, Ellm. vitiensis, Hartl.	Australia. Tasmania. New Zealand.
10464. quadristrigata, Horsf.; Gould, B. A. vi. pl. 81. einerea, V.?; leucophrys, Gould. mystacina et superciliosa, Tem. supercilioris, Eyton. sandwichensis, Reich.; leucosoma, Sw.	Java. Fiji. N. Australia. New Caledonia. Pelew Island.
einerea media ct minor, Bp . tunnensis, $Forst$.; sandwichensis, var., Gm .?	Tanna.
2653. c. Thyrorhina, Sclat. & S. 1868.	
Mieropygia, Bp. 1856.	
10465. Schomburgkii, Cab.; Selat. & S. Exot. Orn. pl. 67; Pr. Z. S. 1868, fig. p. 458.	B.Guian., Venez., Caraccas.
10466. Schateri, Bp. Schomburgkii, p., Schl.	?
10467. Verreauxi, Bp. Schomburgkii, p. ?, Schl.	?
2684. f. —?	
Alecthelia, Sw. 1837, nec Less, 1826. Corethrura, Reich. 1853? Reich. S. A. t. 21. f.	
10468. pulchra, Gr.; Smith, I. S. A. Z. pl. 22. elegans, Smith; dimidiata, p., Ep.	W. & S. Africa.
10469. dimidiata, Tem.; Smith, I. S. A. Z. pl. 20. ruficollis, Gr.	Africa.
10170. Jardinei, Smith, I. S. A. Z. pl. 21. dimidiata, G. R. Gr.; lineata, Sw.	S. Africa.
10471. cinnamomea, Less. dimidiata, p. ?, Schl.; elegans, p., Bp.	W. Africa.

10472 insularis, Sharpe.

10473. Bonapartei, Hartl.

Gaboon.

10474. cercoleps, Tem. caudatus. Cuv.

Philippines.

Subfam. III. Himanthornithinæ, G. R. Gr. 1870.

2685. HIMANTHORNIS, Tem. 1854.

Himantornis, Hartl. 1855.

10475. hæmatopus, Tem.; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 88.

W. Africa.

FAM. XX. GALLINULIDÆ, Blas. 186.

Rallidæ, p., Vig. Fulicidæ, Kaup, 1850.

Subfam. I. Porphyrioninæ, Reich. 1850.

2686. PORPHYRIO, Briss. 1760.

Sw. C. of B. f. 310; G. of B. iii. p. 598, pl. 162. 2; Reich. S. A. t. 19. f. .

a. Porphyrio.

10476. veterum, Gm.; Edw. B. pl. 87; Gould, B. E. pl. 340; S. Europe, Lower Bp. F. Ital. t. 44. Egypt.

porphyrio, L.; hyacinthinus, Tem. cærulea, Vaud.; antiquorum, Tem. cæsius, Schl.

10477. neglectus, Schl.

veterum, Gm. ?; indicus, Gr. smaragnotus, Bl.; smaragdinis, Bp.

10478. melanotus, Tem.; Gould, B. A. vi. pl. 69. cyanocephalus, V.

Var.

10479. bellus, Gould.

10480. smaragnotus, Tem. P. E. 810.

porphyrio, p., L.; crythropus, Steph. chlorynotus, V.; madagascariensis, p., G. R. Gr. chloronotus, Brehm; ægyptiacus, Heugl.? hyacinthinus, Rüpp.; smaragdonotus, Licht.

.10481. indicus, Horsf. smaragdinis, Tem.; calvus, V. Java.

Timor, Celebes.

India, Ceylon. Persia.

N., S., &W. Austr., V.Diemen'sL., New Zealand.

Pelew I.

W. Australia.

Africa. Madagascar

10482. samoensis, Pcale. indieus, p., Schl.

Samoan I.

10183. melanopterus, Tem. indicus, p., Schl. Ceram.

10484. vitiensis, Peale; Finsch & H. Centralpol, t. 12, 3, poliocephalus, p.?, Bp.; porphyrio, Forst.? pulverulentus, p., G. R. Gr.

Fiji, Tonga, Samoan I., New Hebrides, New Caledonia.

10185. ecelestis, Swinh.

Amoy.

2657. b. C.Esarornis, Reich. 1853.

10486. poliocephalus, Lath.; P. C. 405.

pulverulentus, Tcm. madagaseariensis, Lath. Philippine I.

Mudagascar.

2688. c. Hydrionia, Hartl. 1857.

Cesarornis, Bp. 1856. Porphyrio, Hartl. 1857

10487. Alleni, Thomps.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 162. mutabilis, Sundev.; porphyrio, Tem. & Hartl. minutus, Heugl.? madagascariensis, Reich. Africa. Lucca.

Madagascar.

2659.

d. Porphyrula, Bl. 1849.

10488. ehloronotus, Bl.

--- ?

2690.

e. Ionornis, Reich, 1853.

Porphyrula, Bp. 1851. Glaucestos, Reich. 1853. Sw. C. of B. f. 310?

10489. martinicus, L.; V. Gal. des Ois, t. 267; Pr. Z. S. 1868, fig. 2. p. 459 et fig. 3, p. 460; Jacq. Vog. t. 3; Wils. A. O. pl. 73, 2. martinicensis, Max.; tavona, V. martineus!, A. Newt.; purpurea, Lath.; porphyrio, Wils. eyanocollis, V.; Wilsoni, Reich. hyacinthinus, Thomps.; americana, Sw.

10400. parva, Bodd.; P. E. 897; Pr. Z. S. 1868, fig. 3. p. 460. flavirostris, Gm.; martinica, p., Bp. cayana, Less.; simplex, Gould? flavirostris, I.?.?

N. America.

Guatemal., Cuba. Jamaica, Trinid. B. Guiana, S.E. Brazil, Parag., Ireland.

Cayenne. Surinam, Amaz. Brazil.

2691. NOTORNIS, Owen, 1848.

10491. Mantellii, Owen, Pr. Z. S. 1850, pl. 21; Trans, Z. S. W. eo. of Middle v. pl. 26; Schl. De Dier. fig. p. 264; Jard. Contr. Orn. 1851, pl. I., N. Zealand.

2692. TRIBONYX, Du Bus, 1837.

Brachyptrallus, Lafr. 1840. G. of B. iii, p. 599, pl. 162, 1; Reich. S. A. t. 19, f.

10492. ventralis, Gould, B. A. vi. pl. 72.

New S. Wales, S. X. N. Austral

10493. Mortieri, Du Bus, Bull. Ac. Brux. vii. t.; id. E. O. t. 5; W. Australia, Pr. Z. S. 1867, fig. p. 816. "Norfolk I."

10494. Gouldi, Sclat.; Gould, B. A. vi. pl. 71.

Tasmania.

Subfam. II. Gallinulinæ, G. R. Gr. 1840.

2693. GALLINULA, Briss. 1760.

Hydrogallina, Lacép. 1800–1. Stagnicola, Brchm, 1831. Fulica, Sw. 1837. G. of B. iii, p. 599, pl. 162. 4; Reich, S. A. t. 19. f.

a. Gallinula.

10495. chloropus, L.; P. E. 877; Naum. Vög. t. 240; Gould, B. E. pl. 342.

fusca, L.; albiventris, Scop. akool, Jerd.; parvifrons, Bl.; Burnesi, Bl. var. orientalis, Horsf.; Gal. des Ois. t. 268. ardesiaca, V.

10496. tenebrosa, Gould, B. A. vi. pl. 73.

10497. hæmatopus, Tem. frontata, Wall.; tenebrosa, p., Schl.

10498. pumila, Sclat. Ibis, 1859, pl. 7. minor, Cab.; angulata, Sundev.

10499. pyrrhorrhoa, Newt. chloropus, var., Hartl. & F.

10500. galeata, Licht.; Aud. B. A. v. pl. 304. chloropus, Aud. chloropus, var., Hartl. & F.

10501. nesiotis, Sclat. Pr. Z. S. 1861, pl. 30.

2694. b. Porphyriops, Pucher. 1845. Hydrocicca, Cab. 1847.

10502. crassirostris, Gr.; Griff. An. Kingd. iii. pl. p. 542. melanops, a, Bp. melanops, p., Sclat.

10503. melanops, V. femoralis, Tsch.?

10504. leucopterus, Salvad. melanops, p. ?, Sclat. & S.

2695. c. Amaurornis, Reich. 1853.

10505. olivacea, Meyen, Nova Acta, 1834, t. 20.

C. & S. Europe. Africa, Madeira. India, Formosa. Java. Celebes.

New S. Wales, S. Australia. Flores, Bourn.

S. & E. Africa.

Madagascar.

N. Am., W. Ind., Parag., Sand. I., C. America, Chili. Tristan d'Acunh.

. Chili.

Peru.

Parag., Bolivia,

Peru, Arg. Rep.

Gilolo, Ternate.

2696. d. Canirallus, Hartl, 1856.

10506. oculea, Tem. W. Africa.

10507. griseofrons, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 161. Madagascar. kioloides, Pucher.; Poll. & v. D. F. de Madag. t. 39.

2697. e. ERYTHRA, Reich. 1853.

10508. phœnicura, Penn.; P. E. 896; Horsf. Res. Z. pl. India, Java. chinensis, Bodd.; erythrina, Bechst. javanica, Horsf.

10509. leucomelana, Müll. Timor.

10510. ruficrissa, Gould, B. A. suppl. pl. Queensland.

. 2698. f. Gallicrex, Bl. 1849.

Hypnodes, Reich. 1853. Gallinulopha, Bp. 1854.

10511. cristata, Lath. India, Cevlon.

einerea, Gm. ?; plumbea, V.? lugubris et gularis, Horsf. rufescens, Jerd.

nævia et porphyrioides, Less.

2699. HABROPTILA, G. R. Gr. 1860.

10512. Wallacei, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1860, pl. 172; Schl. De Dier, fig. p. 262. E. Gilolo

Subfam. III. Fulicinæ, Bp. 1849.

2700. FULICA, L. 1735.

Fulica, p., Sw. 1837. Sw. C. of B, f. 311; G. of B. iii. p. 600, pl. 162. 3; Reich. S. A. t. 19. f. .

a. FULICA.

10513. atra, L.; P. E. 197; Naum. Vog. t. 241; Gould, B. E.

pl. 338. athiops et leucorvx, Sparrm. cinercicollis, M. Clell.; nipalensis, Bp. plutyuros, Brehm.

atrata et pullata, Pall. japonica, Tem. F. J. t. 77. holosericea, Bp.

Australia. 10514. australis, Gould, B. A. vi. pl. 74. atra, p., Schl.

10515. americana, Gm.; Wils. A. O. pl. 73. 1; Pr. Z. S. 1868, fig. 10 (cap.), p. 468. floridana, Bartr.; atra, Wils.

Wilsonii, Steph.

N. America. C. America. Cuba, Jamaica. F 2

C. & S. Europe.

Egypt. Assam, Nepal.

Japan.

Java.

10516. leucopyga, Licht.; Pr. Z. S. 1868, fig. 9 (cap.), p. 467; Sclut. & S. Exot. Orn. pl. 59.

rufifrons, Phil. et L. chloropoïdes, King?; americana, p., Schl.

Urnguay. Falkland I. Patagonia.

10517. armillata, V.; Pr. Z. S. 1868, fig. (cap.) p. 466; Selat. & S. Exot. Orn. pl. 58.

chilensis, Landb. frontata, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1868, fig. (cap.) p. 466. maxima, Brehm. gallinuloïdes, King?

S.E. Brazil. Paraguay. Patagonia. Chili.

10518, lugubris, Tem.

atra, Horsf.; atra, p., Schl.

Java, Sumatra.
Borneo.
Sandwich I.

10519. Alai, Peale.

atra, Bloxh.; americana, p. ?, Schl.

Stricklandi, Hartl.; chloropoides, Landb.

10520. leucoptera, V.; Pr. Z. S. 1868, fig. 11 (cap.), p. 468; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 60.

Parag., Bolivia.

2701.

b. LUPHA, Reich. 1853.

10521. cristata, Gm.; P. E. 797; V. Gal. des Ois. t. 269. mitrata. Lieht. S.W. Europe. Abyssinia.

2702.

c. Licornis, Bp. 1854.

Lycornis, Bp. 1856. Pr. Z. S. 1868, fig. 4 (cap.), p. 463.

10522. cornuta, Bp.

Bolivia.

2703. d. Phalaria, Reich. 1853.

Pr. Z. S. 1868, fig. 5 (cap.), p. 464.

10523. gigantea, Eyd. & Soul. Voy. Bonite, t. 8. gigas, Reich.

Peruvian Andes.

2704. e. Lysca, Reich. 1853. Pr. Z. S. 1868, fig. 6 (cap.), p. 465.

10524. ardesiaca, Tsch.; Gay, F. Chili, t. 10; Sclat. § S. Exot. Orn. pl. 57.

chilensis, Des Murs; ardesiacea, Reich.

Bolivian Andes. W. Peru, Ecuad.

FAM. XXI. HELIORNITHIDÆ, Selys, 1842.

Colymbidæ, p., Sw. 1837. Rallidæ, p., Vig. 1825; Sclat. & Salv. 1868.

Subfam. I. Heliornithinæ, Bp. 1849.

Heliorninæ, G. R. Gr. 1840.

2705. HELIORNIS, Bonn. 1790.

Podoa, Ill. 1811.

Sw. C. of B. f. 337; G. of B. nii, p. 634, pl. 162, 5; Reich, S. A. t. 20, f.

10525. fulica, Bodd.; P. E. 893. surinamensis, Gm.; fulicarius, Bonn. N. of S. America.

2706. PODICA, Less. 1831.

Rhigelura, Wagl. 1832. Podoa, Ep. G. of B. iii. p. 634, pl. 162, 6; Reich. S. A. t. 20, f.

a. Podica.

10526. senegalensis, V. Gal. des Ois. t. 280; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 173?
Pucherani, Bp.?

W. Africa.

10527. Josephina, Bp. senegalensis, p., Heine.

Senegal.

10528. **Petersi**, *Hartl*. mossambicana, *Peters*. impipi, *Licht*.

Mossambique. Natal.

2707.

b. --- ?

Podoa, Reich. 1852, nee Ill.

10529. personata, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1848, pl. 4; Schl. De Dier. fig. p. 272.

Burmah.

FAM. XXII. PARRIDÆ, Selys, 1842.

Rallidæ, p., Vig. Palamedeidæ, p., G. R. Gr. 1840. Gallinulidæ, p., Blas.

Subfam. I. Parrinæ, G. R. Gr. 1840.

2705. PARRA, Lath. 1790, nec L. 1766.

lacana, Briss. 1760.

G. of B. iii, p. 588, pl. 159, 1; Reich, S. A. t. 19, f.

a. PARRA.

10530. jacana, *Gm.*; *P. E.* 322, 846. nigra *et* brasiliensis, *Gm*.

Guiana, Brazil.

10531. hypomelæna, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 159. nigra, p., Schl.

St. Martha, Chir. Bogotá, Veragua.

10532. gymnostoma, Wagl.; Des Murs, I. O. t. 42. cordifera, Less.; punicea, Licht. Mex., Mazatlan.

10533. melanopygia, Selat.

Sta. Martha, Ver. Venezuela.

10534. intermedia, Bp. jacana, p. ?, Sclat.

2709. b. Metopodius, Wagl. 1832. Sw. C. of B. f. 309; G. of B. iii. pl. 159. 2.

Africa, Abyss.

10535. africana, Lath. Syn. pl. 87; Sw. Z. I. pl. 6.

Madag.,S.Africa.

10536. capensis, Smith, I. S. A. Z. pl. 32.

Madagascar.

10537. albinucha, I. Geoffr. Mag. de Zool. 1832, t. 6.

India.

10538. indica, Lath.; Gal. dcs Ois. t. 264. melanochloris, V.; ænea, Cuv. euprea, Vahl; atrata, Tick. superciliosa, Horsf. Zool. Res. pl.

Java.

2710. c. Hydralector, Wagl. 1832.

10539. cristata, V.; P. C. 464; Gould, B. A. vi. pl. 75; Schl. Handl. Dierk. t. 7, 87; id. De Dier, fig. p. 265, gallinacea, Tem.

N. Australia, N. Guinea, Mysol, Celebes, Java.

2711. HYDROPHASIANUS, Wagl. 1832.

Diplopteryx, Glog. 1842.

G. of B. iii, p. 589, pl. 159. 3; Reich. S. A. t. 19. f.

10540. chirurgus, Scop.; Lath. Syn. suppl. pl. 177; Gould, C. B. pl. 77; id. B. As. pl.

India.

sinensis et luzoniensis, Gm. phænicura, Hodgs.

FAM. XXIII. PALAMEDEIDÆ, G. R. Gr. 1840.

Rallidæ, p., Vig. Megapodidæ, p., Sw. 1837.

Subfam. I. Palamedeinæ, Bp. 1831.

2712. PALAMEDEA, L. 1766.

Anhima, Briss. 1760.

Sw. C. of B. f. 10; G. of B. iii. p. 590, pl. 160. 2; Reich. S. A. t. 19, f.

10541. cornuta, L.; P. E. 451; Schl. De Dier. fig. p. 265. bispinosa, Humb. N.pt. of S.Amer.

2713. CHAUNA, Ill. 1811.

Opistolophus, V. 1816. Chavaria, Rafinq. 1815? G. of B. iii. p. 590, pl. 160. 1; Reich. S. A. t. 19. f.

a. CHAUNA.

10542. chavaria, L.; P. C. 219. fidelis, V.

Brazil. Paraguay.

2714. b. Ischyrornis, Reich, 1853.

10543. Derbiana, G. R. Gr.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 160; Pr. Z. S. 1864, pl. 11. nigricollis, Sclat.

N. pt. of S. Amer.

Order VIII. ANSERES, L. 1735.

FAM. I. PHŒNICOPTERIDÆ, Bp. 1831.

Ardeidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Phænicopterinæ, G. R. Gr. 1840.

Phonicoptine!, Sw. 1837.

2715. PHŒNICOPTERUS, L. 1748.

G. of B. iii. p. 602, pl. 163. 2; Reich. S. A. t. 10. f. ; Ibis, 1869, pl. 13. 1, 2 (cap.).

a. PHENICOPTERUS.

10544. antiquorum, Tem.; P. E. 63; Naum. Vég. t. 233; Gould, B. E. pl. 287; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 163 (P. ignipalliatus). S. Europe.

ruber, p., L.; roseus, Pall. curopaus, Sw.; ruber, Ranz. var. ruber, Sykes; roseus, var., Bl.

Blythi, Bp. var. erythræus, Layard. C.of Good Hope.

10545. **erythræus**, Verr.; Ibis, 1869, pl. 14. 6 (cap.). roseus, β, Blas.

W.Africa, Madagas.?, Mosamb.?

India, Ceylon.

10546. glyphorhynchus, G. R. Gr.; Ibis, 1869, pl. 14. 5 (cap.).

Galapagos.
Chili, and other

10547. ignipalliatus, Geoffr. & D'Orb. Mag. de Zool. 1832, t. 2; Ibis, 1869, pl. 14. 4 (cap.). chilensis, Mol. ? & Popp.

Chili, and other parts of South America.

2716. b. Phæniconaias, G. R. Gr. 1869.

10548. rubidus, Feilden; Ibis, 1869, pl. 13. 3 (cap.). minor, p., Jerd.; roseus, p.?, Jerd.

Near Secunderabad.

10549. minor, Geoffr. St.-Hil.; P. C. 419; V. Gal. des Ots. t. 273; Sehl. De Dier. fig. p. 279; Ibis, 1869, pl. 15. 8 (cap.). parvus, V.
W. Afr., C. of G. Hop., Dannaral., Coastof RedSea.

2717. e. Phœnicorodias, G. R. Gr. 1869. *Ibis*, 1869, pl. 15. 7 (сар.).

10550. ruber, L.; Catesby, Car. t. 73, 74; Wils. A. O. pl. 66. 4. Baham., Florida, Mex., Jamaica, Cuba, St. Dom.

2718. d. Phienteoparres, Bp. 185.

Ibis, 1869, pl. 15, 9, 10 (cap.).

10551. andinus, Phil. Reise Anden Wüste Atacama, t. iv. & v. f. a. Peruvian Andes, N.Chili, Boliv.

FAM. II. ANATIDÆ (Leuch), Vig. 1825.

Cygnidæ, Cereopsidæ et Anseridæ, Kaup, 1850. Mergidæ, G. R. Gr. 1840. Mergandæ, Sw. 1837.

Subfam. 1. Plectropterinæ, G. R. Gr. 1840.

Anserina, p., Vig. 1825. Anserina, p., Sw. 1837.

2719. ANSERANAS, Less, 1828.

Choristopus, Eyton, 1838.

G. of B. iii. p. 604, pl. 164, 1.

10552. melanoleuca, Lath.; Mém. du Mus. xi. t. 19; Gould, New S. Wales, B. A. vii. pl. 2. S. N. Austral. semipalmata, Lath. Syn. ii. pl. 139.

2720. PLECTROPTERUS, Leach, 1824.

Sw. C. of B. f. 326; G. of B. iii. p. 604, pl. 164, 2; Reich. S. A. t. 10, f.

10553. gambensis, L.; Lath. Syn. vi. pl. 102; Rev. et M. Z. W. Afric., Abyss., 1834, t. 29, 30; Pr. Z. S. 1859, pl. 153, 2. Spinosus, Bonn.

10554. Rüppellii, Selat.; Pr. Z. S. 1859, pl. 153, 1. E. & C. Africa. gambensis, Childr.; Rüpp. Mus. Senkenb. iii, t. 1.

2721. SARKIDIORNIS, Euton, 1838.

Sarcidiornis, Agass.

G. of B. iii. p. 605, pl. 164. 3; Reich. S. A. t. 10. f.

10555, melanonotus, Penn. Ind. Zool. pl. 11; Gal. des Cus. t. 285.

melanotos, (im. regia, Eyton; carunculata, III. tricolor, Bodd.; P. E. 937.

10556. ? africana, Eyton, melanota, p., Schl.

Africa. Madagascar.

India.

2722. — ?

Chenalopex, Steph. 1823, nec Mochr.

Tadorna, p., Brehm.

G. of B. iii. p. 605, pl. 164. 4; Reich, S. A. t. 10, f. . .

a. -- ?

10557. ægyptiaca, Gm.; P. E. 379; Naum. Vog. t. 294; Gould, N.Africa, Europ., Greece, Zambezi. B. E. pl. 353. varia. Bechst.

2723. b. Chenonetta, Brandt, 1836.

10558. jubata, Spix, A. B. t. 108; Knowsl. Menag. pl.; G. R. Gr. J. M. G. B. pl. 164. Brazil. pollicarius, Ill.; polycomos, Cuv. ---- ? 10559. lophotus, Brandt.

Subfam. II. Anserinæ, Sw. 1837.

Anserina, Vig. 1825. Cereopsina, Vig. 1825. Cereopsinæ, G. R. Gr. 1840.

2724. CEREOPSIS, Lath. 1799.

Sw. C. of B. f. 327; G. of B. iii, p. 606, pl. 165. 1; Reich, S. A. t. 10. f.

10560. novæ hollandiæ, Lath. Syn. suppl. pl. 138*; P. C. New S. Wales, 206; Jard. & S. I. O. pl. 33; Schl. De Dier. fig. p. 279; Gould, S. Australia, Tasmania. B. A. vii. pl. 1. cinereus, Cuv.; australis, Sw. griseus, V.

2725. ANSER, Briss. 1760.

Anseria, Rafing. 1815. Cygnus, p., L. 1735. G. of B. iii. p. 606, pl. 165. 3; Reich. S. A. t. 10. f.

a. Anser.

10561. cinereus, Meyer; Naum. Vog. t. 285; Gould, B. E. C. & N. Europe, N. India. pl. 347. anser, L.; vulgaris, Pall.

palustris, Flem.; sylvestris, Brehm. domestieus, Licht.

10562. grandis, Gm.

E.Siberia.Kamtschatka, China. 10563. segetum, Gm.; P. E. 985; Naum. Vög. t. 287; Gould, N. Europe, India, China. B. E. pl. 348. paludosus, Strickl.?

arvensis, Brehm; Naum. Vog. t. 286.

10564. brachyrhynchus, Baill.; Yarr. Br. B. pl. p. 60. N. Europe. einereus, Torr.; phænicopus, Bartl. Punjab, W. Ind. brevirostris, Thien.; segetum, p., Naum., et y, Blas.

10565. albifrons, Gm.; Naum. Vög. t. 289. N. Europe. Bruelii, Brehm. N. Asia. Punjab. intermedius, Naum. Vög. t. 288; medius, Bruch. pallipes, Selys. China. roseipes, Schl.; erythropus, p., G. R. Gr.

10566. Gambelii, Hartl.; Aud. B. A. vi. pl. 380. albifrons, Aud.

N. America.

10567. frontalis, Baird.

Int. of N. Amer.

2726. b. MARILOCHEN, Reich. 1853.

10568. erythropus, L.; Edw. B. pl. 153; Naum. Vog. t. 290; Bree, B. E. pl.

minutus, Naum.; brevirostris, Heck. Temminckii, Boie; cinerascens, Brehm. finmarchicus, Gunn, ; medius, Tcm.

N. Europe. Greece. N. & C. Asia. Oudh, China.

2727. c. Eulabeia, Reich. 1853.

Eulabara, Bp. 1856.

10569. indicus, Lath.; Gould, C. B. pl. 80. undulatus, Bonn.

India.

2728. d. CHEN. Boic, 1822.

Tadorna, Brehm, 1831. Anser, Sw. 1837. Chionochen, Reich, 1853. Sw. C. of B. f. 324, a.

10570. hyperboreus, Pall. Zoogr, t. 65; Naum. Vog. t. 284; N.Asia, E.Siber., Gould, B. E. pl. 346. nivalis, Forst. Ochot., Kamst. nivea, Brehm.

10571. cærulescens, L.; Edw. B. pl. 152; Wils. A. O. pl. 68. 5, and 69. 5; Elliot, B. N. A. pl. 43. N. America. hyperborea, p., auct.

10572. albatus, Cass.; Elliot, B. N. A. pl. 42. hyperborea, p.?, Baird.

W. & N. America. Mackenzie Riv.

Germ., Calif., Japan, Sea of

2729. c. Exanthemors, Elliot, 1868.

10573. Rossii, Baird; Elliot, B. N. A. pl. 44.

Arc.Amer., Calif.

2730. f. Cygnopsis, Brandt, 1836.

Anser, Boie, 1826.

10574. cygnoides, L.; P. E. 317; Schl. F. J. t. 81. sinensis, Steph.; chinensis, Frisch.

orientalis, L.; guineensis, Eyton. australis, L.; eygneus, Bodd. hispanicus, Marsigli.

Japan. Hampshire.

China.

2731. BRANTA, Scop. 1769.

Bernicla, Steph, 1824, nec Bolt. Anser, p., Ill. 1811, et Sw. 1837. Brenta, Agass.? Sw. C. of B. f. 324, h; G. of B. iii. p. 607, pl. 165, 2; Reich. S. A. t. 10. f. .

a. Branta.

10575, bernicla, L.; P. E. 342; Naum. Vog. t. 201; Gould, B. E. pl. 352; Wils. A. O. pl. 72. 1.

brenta, Pall. torquata, Frisch; mclanopsis, M.Gill. N. Europe.
E.co. of N. Amer.
Sca of Ochotsk.

10576. nigricans, Lawr.; Cass. Ill. i. pl. 10. bernicla, p., Schl.

S. co. of N. Amer.

27:32. b. Chlamidochen, Bp. 1854.

10577. jubata, Lath. Syn. suppl. fig. titl. p. ; Gould, B. A. vii. New S. Wales, pl. 3.

2733. c. Leucoblepharon, Baird, 1858.

10578, canadensis, L.; P. E. 346; Aud. B. A. vi. pl. 376; Wils. A. O. pl. 67. 4. parvipes, Cass.?

N. America.

10579. Hutchinsii, Rich. & S.; Aud. B. A. vii. pl. 377. berniela, var. β, Reich. N. & W. regions of N. Amer.

10580. leucopareia, Brandt, Descr. & Ic. An. Ross. t. 2. canadensis, Pall.; Hutchinsii, p., Schl.

W. co. of Amer.

2734. d. Leucopareia, *Reich.* 1853. Bernacles, *Cuv.* 1817.

10581. leucopsis, Bechst.; P. E. 855; Naum. Vog. t. 291; N. Europe, Gould, B. E. pl. 250; Aud. B. A. vi. pl. 378. N. America. bernicla, Leach; erythropus, Steph.
Siberia.

10582. sandwichensis, Vig.; Jard. & S. I. O. pl. 8; Voy. Bonite, t. 10.
hawaiiensis, Eyd. & Soul.

Sandwich Is.

2335. c. Rufibrenta, Bp. 1856.

10583. ruficollis, Pall. Spic. iv. t. 4; Naum. Vög. t. 293; Gould,
 B. E. pl. 351.
 torquata, Gm.

N. Asia, Germ. France, England.

Shoa.

2336. f. Cyanochen, Hartl. 1856. Cyanauchen, Schl. 1867.

10584. cyanoptera, Rüpp. U. S. t. 47; Lefebv. Voy. en Abyss. t. 13.

2737. g. Taenidiestes, Reich. 1853.

10585. antarctica, Gm.; Voy. Coqu. t. 50; Sparrm. M. C. t. 37. Tierradel Fuego.

magellanica, Sparrm.; ganta, Forst.
hybrida, Mol.; candidus, V. Falkland I.

2735. h. Chloëphaga, Eyton, 1838.

10586. magellanica, Gm.; P. E. 1006. pieta, Forst.; leucoptera, Gm., Brown, Ill. Zool. pl. 40. magellanica, Q, auct. Falkland I.

10587. dispar, Phil. Zool. U. S. Nav. Astr. Exped. pl. 24. magellanica, Cass.; magellanica, p., Schl. Chili.

10588. inornata, King. poliocephala, p., Schl. Str. of Magellan.

10589. poliocephala, G. R. Gr,

§ M. G. B. pl. 165. inornata, p., G. R. Gr.; inornatus,

♀, King. chilœusis, Phil.
§ Landb. Patag., Chiloe. Falkland I.

10590. rubidiceps; Sclat. Pr. Z. S. 1860, pl. 173. inornata, p., G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 24.

10591. melanoptera, Eyton; Voy. Beagle, pl. 50. montana et anticola. Tsch. Chili.

10592. canagica, Sewart, N. Act. St. Petersb. xiii. (. 10; Schl. De Dier. fig. p. 278; Elliot, B. N. A. pl. 45. pietus, Pall. Zoogr. t. 67.

Aleutian 1.

2739. NETTAPUS, *Brandt*, 1836.

Anserella, Selby, 1840. Nettopus, Agass. G. of B. iii. p. 608.

a. Nettapus.

10593. auritus, Bodd.; P. E. 770. madagascariensis, Gm.

Madagascar. E. & W. Africa, Nossi-bé.

2740. b. Anserella, Sw. 1837.

Cheniseus, Eyton, 1838, nec Moehr, 1752. Microeygna, G. R. Gr, 1840. Cheniskus, Agass. G. of B. iii, pl. 165, 4; Reich, S. A. t. 10, f.

10594. coromandelicus, L.: P. E. 949, 050; Gr. I. Ind. Z. pl. 68.

girra, Gr.; affinis, Jerd. multicolor, Scop.?; Sonn. Voy. t. 55? manillensis, Gm.? India. Tenasserim.

10595. pulchellus, Gould, B. A. vii. pl. 4.

10596. albipennis, Gould, B. A. vii. pl. 5. bicolor, Less. ?; coromandelieus, p., Aliq.

N. Austral., Port Essington. New S. Wales.

Subfam. III. Cygninæ, Bp. 1838.

Cygnina, Vig. 1825. Anserinæ, p., Sw. 1837.

2741. CYGNUS, L. 1735.

Anas, L. 1758, et Ill. 1811. Auser, Bonn. 1790. Olor, G. R. Gr. 1841. G. of B. iii. p. 610; Reich. S. A. t. 10. f.

a. Cygnus.

10597. olor, Gm.; P. E. 913; Naum. Vög. t. 295; Gould, B. E. pl. 354.

N. & C. Europe.

cygnus mansuetus, L.; gibbus, Bechst. sibilus, Pall.

10598. ?immutabilis, Yarr. Brit. B. iii. fig. p. 131. olor, var., Schl.

Norfolk.

10599. nigricollis, Gm.; Griff. An. Kingd. iii. pl. ; Schl. De Dier. fig. p. 277.

Chili.

melanocephala, Gm. melanocorypha, Mol.

2742. b. Olor, Wagl. 1832.

G. of B. iii. pl. 163. 1.

10600. cygnus, L.; Naum. Vög. t. 296; Edw. B. pl. 150; Gould, B. E. pl. 355.

N. Europe.

musicus, Beckst.; ferus, Leach. olor, var. major, Pall. melanorhynchus, Wolf & M. xanthorhinus, Naum.

China, Japan.

10601. minor, Pall.; Jard. & S. I. O. pl. 95; Naum. Vég. t. 297; Gould. B. E. pl. 356.

N. Europe.

olor, var. minor, *Pall.*; Bewickii, *Yarr.* islandicus, *Brchm*; altumi, *Back.* melanorhinus, *Naum.*

China.

10602. americanus, Sharpl.; Aud. B. A. vi. pl. 384. musicus, Bp.; Bewickii, Sw.

N. America.

10603. buccinator, Rich.; Aud. B. A. vi. pl. 382, 383.

W. America.

10604. ? Passmorii, Hincks.

Canada.

2743. c. Chenopis, Wagl. 1832.

Chenopsis, Agass.

ferus, Nutt.

10605. atratus, Lath.; Labill. Voy. t. 9; Gould, B. A. vii. pl. 6. New S. Wales. plutonia, Shaw; nove hollandiæ, Bonn. Ircland (?).

27-1-1. d. Coscoroba, Reich. 1853.

Pseudolor, G. R. Gr.

10606. chionis, Ill.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 166.

coscoroba, Mol.; anatoïdes, King. hyperboreus, D' Orb.

10607. Davidi, Swinhoe.

Paraguay.

China.

Subfam. IV. Anatinæ, Sw. 1831.

Anatina, Vig. 1825.

2745. DENDROCYGNA, Sw. 1837.

Dendronessa, Wagl, 1832, nec Sw. 1831,
Sw. C. of B. f. 325; G. of B. iii, p. 612, pl. 167, 1; Reich, S. A. t. 9, f.

a. Dendrocygna.

10608. arcuata, Cuv.; Horsf. Zool. Res. pl.

javanica, Horsf. awsurec, Sykes.

minor, Bp.; arcuata, p., Bl. caryophyllacea, Sundev.

10609. africana, Bp. arcuata, Hartl.

10610. vagans, Eyton; Fras. Zool. Typ. pl. 68.

major, p., Jerd.; javanica, var., Horsf. badia, Müll.; latirostris, Bp. vagans, p., Finsch & Hartl. Gouldi, Bp.; Gould, B. A. vii. pl. 14. arcuata, Gould; vagans, p., Sclat.

10611. major, Jerd. Ill. Ind. Orn. pl. 23. arcuata, Newt.; fulva, p. ?, Rl.

10612. guttata, Müll. guttuluta, Wall.

10613. viduata, L.; P. E. 808. personata, Würt.; viduata, Hartl.

10614. arborea, L.; P. E. 801; Edw. B. pl. 192.

10615. autumnalis, L.; P. E. 826; Baird, B. N. A. pl. 63. 2.

10616. fulva, Gm.; Baird, B. N. A. pl. 63. 1. virgata, Max.; sinuata, Licht, bicolor, V.; collaris, Merr.

Dicolor, 1.; collaris, Merr.

Java.

India.

C. Africa. Kordofan.

Manilla, Celebes, Timor. Fiji I. Marian I.

New S. Wales.

India. Madagascar.

Celebes, Bouru. Gilolo, Sumatra?

Brazil, Cayenne.

Africa, Madag.

Jam., St. Croix.

S. America, W. Indies, Texas. S. Brazil.

California.

2746. b. Leptotarsis, Gould, 1848, nec Leptotarsis, Guér. 1830.

10617. Eytoni, Gould, B. A. vii. pl. 15. versicolor, Hartl.

W., S., & N. Australia.

N. America.

2742. TADORNA, Leach, 1824.

Vnlpanser, Keys. & Bl. 1840. Tadornes, Cuv. 1817. Chenalopex, Glog. 1842?, nec Mochr.

Sw. C. of B. f. 331; G. of B. iii. p. 612, pl. 167. 2; Reich. S. A. t. 10. f.

a. TADORNA.

10618. cornuta, Gm.; P. E. 53; Naum. Vög. t. 298; Schl. Dc C. & N. Europe, Dicr. fig. p. 275; Gould, B. E. pl. 357.
tadorna, L.; Belloni, Steph. Japan. vulpanser, Flem.; familiaris, Boie.

27-18. b. Radjah, Reich, 1853.

Radja, Ep. 1856.

10619. radjah, Garn. Voy. Coqu. t. 49; Gould, B. A. vii. pl. 8. N. Australia. leucomelas, Garn.; Eytoni, Reich. Aru, Salwatti, Molne., Ceram.

27-19. c. Stictonetta, Reich. 1853.

10620. nævosa, Gould, B. A. vii. pl. 10. W. & S. Austral.

2750. CASARCA, Bp. 1853.

Casarka, Eyton, 1838.

G. of B. iii, p. 613, pl. 167, 7; Reich, S. A. t. 10, f.

10621. rutila, Pall.; Hist. d'Egypt. t. 10. 1; Naum. Vög. t. 299; E. Europe, Ind., Gould, B. E. pl. 358.
casarca, L.; rubra, Gm.

10622. tadornoïdes, Jard. & S. I. O. pl. 62; Gould, B. A. vii. New S. Wales, pl. 7; Pr. Z. S. 1864, pl. 18.

S. & W. Austr., Tasunnia.

10623. variegata, Gm.; Voy. Ercb. & Terr. pl. ; Pr. Z. S. New Zealand, 1864, pl. 19; Eyton, Anat. pl. S.& N.Islands. cheneros, Forst.; castanea, Eyton.

10624. cana, Gm.; Brown, Ill. Zool. pl. 41, 42. S. Africa. agyptiaca, var., Lath. montana, Forst.

10625. africana, Bonn.; P. E. 982, 983. ægyptiacus, p., Kuhl.

2751. AIX, Boic, 1826.

Dendronessa, Sw. 1831. Lampronessa, Wagl. 1832. Aia, Eyfon. Cosmonessa, Reich. 1849. Sw. C. of B. f. 328; G. of B. iii. p. 613, pl. 167. 13; Reich. S. A. t. 9, f.

10626. sponsa, L.; P. E. 980, 981; Wils. A. O. pl. 70. 3.

10627. galericulata, L.; P. E. 805, 806; Gould, B. As. pl. C. China, Amurland.

2752. MARECA, Steph. 1824.

Penelops, Kaup, 1829. Marica, Sw. 1837. G. of B. iii. p. 614, pl. 167. 6; Reich. S. A. t. 9. f.

10628. penelope, L.; P. E. 825; Naum. Vog. t. 305; Gould, N. Europe, India, B. E. pl. 359. melanura, Gm.; fistularis, Steph.

kagolea, Gm. N. Comm. Petrop. xv. t. 21.

N. Africa, Atl. coast of North Amer., Greenl

10629. americana, Gm.; P. E. 955; Wils. A. O. pl. 69. 1. widgeon, Lonn.

N. America. England.

10630. chiloensis, King; Eyton, Anat. pl. p. 117. sibilatrix, Popp.; parvirostris, Merr.

I. of Chilos. Chili.

10631. punctata, Cuv.; Eyton, Anat. pl. p. 119; Gould, B. A. eastanea, Eyton.

New S. Wales, W. Austral., Van Diem. L., Mol., N. Caled.

2753. DAFILA, Leach, 1824.

Traehelonetta, Kaup, 1829. Phasianurus, Wagl. 1832.

Sw. C. of B. f. 330, a; G. of B. iii. p. 615, pl. 167. 12; Reich. S. A. t. 9. f. .

a. DAFILA.

10632. acuta, L.; P. E. 954; Naum. Vog. t. 301; Gould, B. E. C.& N. Eur., Ind., pl. 365. 1. of Formosa.

caudacuta, Steph.; longicauda, Brehm. alaudica, Sparrm.: Sparrmanni, Lath. americana, Bp.; Wils. A. O. pl. 68. 3. acuta, Wils.; tsitziboa, V.?

N. America.

10633. candacuta, Burm.

Parano.

10634. spinicauda, F.

S. Brazil.

10635. oxyura, Meyen. spinicauda, p., Sclat. & S. Chili, Falkland I.

2754. b. Pecilonetta, Eyton, 1838.

Pecilonitta, G. R. Gr. 1840.

10636. bahamensis, L.; Eyton, Anat. pl. p. 112. fimbriata, Merr.; rubrirostris, V.

Brazil.

10637. urophasianus, Vig.; Beechey's Voy. pl. 14. Vigorsii, Waql.; bahamensis, p., Schl.

Chili.

2755. ANAS, L. 1735.

Anassus, Rafing. 1815. Boschas, Su. 1831.

Sw. C. of B. f. 329, b, c; G. of B. iii. p. 615, pl. 167, 8; Reich. S. A. t. 9. f. .

G. B. pl. 167.

erythrocephala, Lonn.

a. ANAS. 10638. bcschas, L.; P. E. 776, 777; Naum. Vog. t. 300; Gould, C.& N. Eur., Ind., B. E. pl. 361; Wils. A. O. pl. 70. 7. N. Africa. domestica, Gm. Japan. adunca, L.; curvirostra, Pall. N. America. Freyeineti, Bp. Sandwich I. 10639. xantherhyncha, Forst.; Smith, I. S. A. Z. pl. 96. S. Africa. flavirostris, Smith; Rueppelli, Bl. 10640. capensis, Gm. assimilis, Forst. , larvata, Cuv. pileata, Licht.; Bernieri, Verr.; Vinsoni, Grandid. Madagascar. 10641. Melleri, Sclat. Pr. Z. S. 1864, pl. 34. xanthorhyncha, E. Newt.; boschas, var.!, et Moreli, Grandid.; muscarinus, l'inson? 10642. sparsa, Smith, I. S. A. Z. pl. 97; Rüpp. S. U. t. 48. S. & E. Africa. leucostigma, Rüpp. guttata, Licht. 10643. pœkilorhyncha, Gm.; Gr. I. Ind. Z. pl. 67. India, Ceylon. pæcilorhyncha, auct. 10644. zonorhyncha, Swinh. Japan, China. poëcilorhyncha (hybrida), Schl. F. J. t. 82. 10645. scutellata, Müll.; Jard. Cont. Orn. 1850, pl. Mergui. leucoptera, Bl.; moschata, p.?, Bp. Moluccas. 10646. luzonica, Fras. Zool. Typ. pl. Philippine I. 10647. superciliosa, Gm.; Gould, B. A. vii. pl. 9. New Zealand. leucophrys, Forst. Australia. Tropical I., Sth. Seas, Pelew I. sandwichensis, Bp. Mülleri, Ep. Java, Timor. superciliosa, Müll.; superciliosa, p., Schl. 10648. chlorotis, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 20. New Zealand. E. of U. States. 10649. obscura, Gm.; Wils. A. O. pl. 72. 2. 10650. chalcoptera, Kittl. Mém. Ac. St. Pétersh. 1835, t. 5; Jard. & S. I. O. pl. 40. Str. of Magellan. specularis et specularoides, King. 10651. cristata, Gm. Nov. Act. 1833, t. 25. Falkl. I., Chili, E. Peru, Boliv. lophyra, Forst.; pyrrhogastra, Meyer. 10652. georgica, Gm. Georgia. xanthorhyncha, Forst.; obseura, p., Bp. 10653, erythrophthalma, Max. Brazil. 2756. b. Rhodonessa, Reich. 1853. 10654. caryophyllacea, Lath. Syn. pl. 119; G. R. Gr. & M.

India.

2757. c. Heteronetta, Salvad. 1866.

Fuligula, p., Schl.

10655. melanocephala, V.; Cass. in Gellies's Exped, ii. pl. 25. Paraguay. nigriceps, Licht.; atricapilla, Merr. Panama, Chili.

275%. QUERQUEDULA, Steph. 1824.

Cyanopterus, Eyton, 1838. Pterocyanea, Bp. 1842.

G. of B. iii. p. 616; Reich, S. A. t. 9. f.

a. QUERQUEDULA.

10656. circia, L.; P. E. 946; Naum. Vög. t. 303; Gould, B. E. Europe. India pl. 364.

querquedula, L.; balkul, Forst. glancopteros et scapularis, Brehm.

humeralis, S. Müll.

Java.

10657. cyanoptera, V.; Zool. Journ. suppl. pl. 29; Jard. & S. Rec. Mountains I. O. pl. 23. to Pacific. W. of S. Amer.

Rafflesii, King; carulcata, Licht.

Chili.

10658. discors, L.; P. E. 966, 403; Wils. A. O. pl. 68. 4.

E. of N. Amer., N. France.

10659. versicolor, V.; Jard, & S. I. O. pl. 29. fretensis, King; muralis, Merr. maculirostris, Licht.

10660. Hartlaubii, Cass. eyanoptera, Tem.; euprea, Schl.

W. Africa.

2759. b. Nettion, Kaup, 1829.

Querquedula, Eyton, 1838. Sarcelles, Cuv. 1817. G. of B. iii. pl. 167. 10.

10661. crecca, L.; P. E. 947; Naum. Vog. t. 304; Gould, B. E. pl. 362.

hina, Gm.

rubens, Less.; Gould, B. E. pl. 363.

glocitans, Flem.; bimaculata, Penn. (hybrid).

10662. hottentota, Smith, I. S. A. Z. pl. 105. madagascariensis, Grandid.

10663. gibberifrons, Müll. muta, Müll.; gracilis, Buller.

10664. carolinensis, Gm.; Wils. A. O. pl. 70, 4 creeca, Wils.; sylvatica, V.?

creeca, var., Forst.; erecca, p., Schl.

10665. flavirostris, V. ereccoides, King; Azaræ, Merr.

10666. torquata, F.

rubidoptera, Dubois; rhodopus, Merr. leucophrys, J.

C. & S. Europe.

Iudia. N. Africa.

S. Africa. Madagascar.

Celebes, Timor. N. Caled., Austr.,

New Zealand. N. America.

Falkland I.

Brazil, Chili, Argentine Rep., St. Domingo.

G 2

10667. brasiliensis, Gm.; Spir, A. B. t. 109. notata, Ill.; ipecutiri, V.

paturi, Spix; erythrorhyncha, Eyton.

Brazil. Argentine Rep.

10668. erythrorhyncha, Gm.; Smith, I. S. A. Z. pl. 104. pyrrhorhyncha, Forst.

S. Africa. Madagascar.

10669, andamanensis, Tytl.

Andamans.

10670. oxyptera, Meyen, Nov. Acta, 1833, t. 26. angustirostris, Phil. & Landb. flavirostris, p., Schl.

Chili. Salinas. E. Peru.

2760.

c. Eunetta, Bp. 1856.

10671. falcata, Pall. Zoogr. t. 70; Naum. Vög. t. 389. 1. falcaria, Lath. ? javana, Bodd.; javanensis, Bonn.; P. E. 930.

N. Asia. Hungary.

10672. formosa, Georgi, Act. Stockl. 1779, t. 1; Schl. F. J. t. 82 B.

torquata, Mess.; picta, Stell. baikal, Bonn.; glocitans, Pall.

N. Asia. Japan, China. France.

2261.

d. Punanetta, Bp. 1856.

10673. puna, Licht.; Sclat. & S. Erot. Orn. pl. 99.

Peru.

2762. CHAULELASMUS, G. R. Gr. 1838.

Chauliodus, Sw. 1831, ncc Bloch, 1801. Chauliodes et Ktinorhynchus, Eyton, 1838. Ctenorhynchus, Agass.

Sw. C. of B. f. 330, b; G. of B. iii. p. 617, pl. 167. 3; Reich. S. A. t. 9. f. .

a. Chaulelasmus.

C. & S. Europe, 10674. strepera, L.; P. E. 958; Naum. Vog. t. 302; Gould, B. E. pl. 366. India.

kekuschka, Gm; cinerea et subulata, S. G. Gm. mail, Hodgs. capensis, Sw. americana. Bp.; Wils. A. O. pl. 71.

S. Africa. N. America.

strepera, Wils. 2763. b. MARMONETTA, Reich. 1853.

Marmoronetta, Bp. 1856. Marmaronetta, Blas. 1862.

10675. angustirostris, Ménétr.; Bp. F. Ital. t. 47. 1, 2; Gould, B. E. pl. 373. marmorata, Tem.

S. Europe.

2764. SPATULA, Boie, 1822.

Rhynchaspis, Leach, 1824. Spathulea, Flem. 1822. Clypeata, Less. 1828. Souchets, Cur. 1817. G. of B. iii. p. 617, pl. 167, 9; Reich. S. A. t. 9, f.

10676. clypeata, L.; P. E. 971, 972; Naum, Vog. t. 306; C. & N. Europe. Gould, B. E. pl. 360. India, Austral. rubens, Gm.

mexicana, Lath.; Wils. A. O. pl. 67. 7. elypeata, Wils.

China. N. America.

Chili.

10677. rhynchotis, Lath.; Gould, B. A. vii. pl. 12.

cæsio-scapulata, Reich.; maculata, Gould.

N.S. Wal., S.&W. Austra., Tasm. 10678. platalea, V. S. America. mexicana, Licht.

10679. capensis, Smith, I. S. A. Z. pl. 98. S. Africa.

10680. variegata, Gould, B. A. suppl. pl. cheneros, Forst.; rhynchotis, G. R. Gr. rhynchotis, p. ?, Schl.

clypeata, juv., Schl.

New Zealand.

2765. MALACORHYNCHUS, Sw. 1831.

Sw. C. of B. f. 329, a; G. of B. iii. p. 618, pl. 167. 4; Reich. S. A. t. 9. f. .

10681. membranaceus, Lath.; Shaw, Nat. Misc. pl. 697; New S. Wales, Gould. B. A. vii. pl. 13. Van Diem. L. malacorhyncha, Gm. fasciata, Shaw; iodotis, Less.

2766. CAIRINA, Flem. 1822.

Moschatus, Less. 1828. Moscha, Leach. Gymnathus, Nutt. 1834. Carina, Eyton, 1838. G. of B. iii. p. 618, pl. 167. 5; Reich. S. A. t. 9. f.

10682. moschata, L.; P. E. 989. sylvestris, Steph.; bicolor, Don. Merianæ, Shaw, Nat. Misc. pl. 69. British Guiana. Brazil.

Subfam. V. Fuligulinæ, Sw. 1831.

Clangulinæ et Somatarinæ, Reich. 1849.

2767. FULIGULA, Steph. 1824.

Branta, Boie, 1822, nec Oken. Netta, Kaup, 1829. Callichen, Brehm, 1830. Mergoides, Eyton, 1838. G. of B. iii. p. 620, pl. 168, 2; Reich. S. A. t. 8, f. .

10683. rufina, Pall. Zoogr. t. 79; P. E. 928; Naum. Vog. t. 307; S., E., & C. Eur., Gould, B. E. pl. 369. India.

erythrocephala, Gm. N. Comm. Petrop. xv. t. 21. cinerea, Gm. It. ii. t. 18. ruficeps, Brehm.

2708. FULIX, Sundev. 1835.

Fuligula, p., Steph.

Platypus, Brehm, 1831, nec Shaw, 1799.

Nettarion, Baird, 1858.

Sw. C. of B. f. 334, a; G. of B. iii. p. 620, pl. 168. 1; Reich. S. A. t. 8, f.

¹0684. cristata, L.; P. E. 1001, 1007; Naum. Vēg. t. 310; N.Europe, India, Gould, B. E. pl. 370.
N. Africa.

fuligula, L.; colymbis, Pall. scandiaea, Gm.; latirostris, Brünn.

notata, Bodd. Baeri, Radde (hybrid).

10685. collaris, Don. Brit. B. pl. 147; Wils. A. O. pl. 67. 5.

fuligula, Wils.; rufitorques, Bp. England.

10686. marila, L.; P. E. 1002; Naum. Vog. t. 311; Gould, B. N. Eur., N. Asia,

E. pl. 371. frenata, Sparrm.; subterranea, Scop.

10687. affinis, Eyton; Wils. A. O. pl. 69. 3. marila, Wils.; mariloides, Vig.; minor, Giraud.

marila, Wils.; mariloides, Vig.; minor, Giraud. England.

10688. novæ seelandiæ, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 18.

atricilla, Forst.; atra, Ellm.

novæ zealandiæ, Lath.

2769. AYTHYA, Boie, 1822.

Aithya, Kaup, 1829. Fuligula, Sw. 1838. Marila, Reich. 1853. Aithyia, Bp. Aethyia, Agass. Aristonetta, Baird. G. of B. iii, p. 621, pl. 168, 6; Reich. S. A. t. 8, f.

a. Aythya.

10689. ferina, L.; P. E. 803; Naum. Vög. t. 308; Gould, B. E. pl. 367.
rufa, Gm.; ruficollis, Scop.

10690. americana, Eyton; Wils. A. O. pl. 70. 6.

N. America.

C. & N. Europe.

India, N. Africa.

Pelew I.

N. America.

N. America.

Nepal, N.Amer.

10691. vallisneria, Wils. A. O. pl. 70. 5. erythrocephala, Licht.

ferina, Wils.

10692. capensis, Cuv.; Eyton, Anat. pl. p. 161. brunnea, Eyton.

S. Africa.

99

2770. b. Nyroca, Flem, 1822.

10693. **путоса**, Güld.; P. E. 1000; Naum. Vög. t. 309; Gould, N. & C. Europe, B. E. pl. 368.

glaucion, Pall.; nyraca, ferruginea, africana et peregrina, Gm.; Gunelini, Lath.

leucophthalmos, Bechst. leucopsis et Dussumieri, Naum. N. Africa.

10694. australis, Gould, B. A. vii. pl. 16.

Australia, Van Diemen's L.

2771.

е. Меторіала, Вр. 1856.

10695. peposaca, V.

metopias, Popp.; albipennis, Licht.

S. America. Chili.

2772. BUCEPHALA, Baird, 1856.

Clangula, Flem. 1828, nec 1822. Glancion, Kaup, 1829, nec Oken.

Sw. C. of B. f. 335; G. of B. iii, p. 621, pl. 168, 5; Reich. S. A. t. 8, f.

a. Bucephala.

10696, clangula, L.; P. E. 802; Naum. Vog. t. 316; Gould, B. E. pl. 379.

N. Europe.

glaucion, L.; hyemalis, Pall. peregrina, S. G. Gm.; vulgaris, Flem. chrysophthalmos, Steph. leucomelas, Brehm.

10697. americana, Bp.; Wils. A. O. pl. 67. 6. clangula, Wils.; vulgaris, Sw. N. America.

10698. islandica, Gm.; Faun. Bor.-Am. pl. 70; Naum. Vog. pl. 317; Gould, B. E. pl. 389. Barrowii, Sw.; scapularis, Brehm. N.W. Europe, N. of N. Amer. Iceland.

10699. albeola, L.; P. E. 948; Wils. A. O. pl. 67, 2, 3. bucephala et rustica, L. N. America. Engl., Mexico, California.

2773. b. Histrionicus, Less. 1828.

Clangula, Steph. 1824, nec Flem. 1822. Cosmonetta, Kaup, 1829. Phlyaconetta, Brandt, 1846. Harelda, Bp. 1850.

10700. histrionica, L.; P. E. 798, 799; Naum. Veg. pl. 318; Wils. A. O. pl. 72. 4; Schl. Handl. Dierk. t. 8, 94; Gould, B. E. pl. 380.

N.W. Europe, N. America.

torquatus, Bp. minuta, L.

2774. HARELDA, Leach, 1816.

Clangula, Flem. 1822. Pagonetta, Kaup, 1829. Crymonessa, Macgill. 1842. G. of B. iii, p. 622, pl. 168, 3; Reich. S. A. t. 8, f.

10701. glacialis, L.; P. E. 1008, 1009; Naum. Vog. t. 219; N. Europe, Gould, B. E. pl. 382.
N. America.

hyemalis, L.; mielonia, Bodd. leucocephala, Bechst.; brachyrhyncha, Beseke. sawka, Lepech.; ferroensis, Brehm. lougicauda, Leach.

2775. HYMENOLAIMUS, G. R. Gr. 1843.

Malacorhynchus, Wagl. 1832, nec Sw. 1831.

G. of B. iii. p. 622, pl. 168. 10; Reich, S. A. t. 8. f.

2776. CAMPTOLAIMUS, G. R. Gr. 1841.

Kamptorhynchus, Eyton, 1838, nec Cuv. Camptorhynchus et Camptolaemus, Strickl. 1841. Fuligula, Bp. 1828.

G. of B. iii, p. 623, pl. 168, 11; Reich. S. A. t. 8, f. .

a. Camptolaimus.

10703. labradorius, *Gm.*; *Wils. A. O.* pl. 69. 6; *Aud. B. A.* vi. pl. 400.

grisea, Leib.; labradora, Wils.

2777. b. ---?

Micropterus, Less. 1828, nec Lacép. 1802. G. of B. iii. p. 623, pl. 168, 8; Reich. S. A. t. 8. f.

10704. cinereus, Gm.; Voy. Uranie, t. 39; Schl. De Dier. fig. p. 274.

brachyptera, Lath. pteneres, Forst.; patachonica, King.

Falkland I. Staaten Land, S. Chili.

N.E. of N. Amer.

2778. STELLERIA, Bp. 1838.

Macropus, Nutt. 1834, nec Spix, 1824. Polysticta, Eyton, 1836. Eniconetta, G. R. Gr. 1840. Heniconetta, Agass. G. of B. iii, p. 624, pl. 168, 9; Reich, S. A. t. 8, f.

10705. dispar, Sparrm. M. C. t. 7, 8; Naum. Vög. t. 320; Gould, N. Europe, B. E. pl. 372. N. America.

Stelleri, Pall.; occidua, Bonn.

2779. SOMATERIA, Leach, 1822.

Gauza, Merr. 1819? Eiders, Cuv. 1817.
 Sw. C. of B. f. 332; G. of B. iii. p. 624, pl. 168. 7; Reica.
 S. A. t. 8. f.

a. Somateria.

10706. mollissima, L.; P. E. 208, 209; Naum. Vog. t. 321; N. Europe, Gould, B. E. pl. 374, Wils. A. O. pl. 71, 2, 3. N. America. Cuthberti, Pall.

var. thulensis, Malmgr. Spitzbergen.

10707. v-nigrum, G. R. Gr. Pr. Z. S. 1855, pl. 107; Elliot, B. N. A. pl. 48.
N.W. America.

10708. spectabilis, L.; Sparrm. M. C. t. 39, 40; Naum. Vög.
 t. 322, 323; Gould. B. E. pl. 375.
 Berengi, Lath.; pectoralis, licht.

24

2780. b. Arctonetta, G. R. Gr. 1855.

Lampronetta, Brandt, 1847.

10700. Fischeri, Brandt, Mém. Ac. St. Pétersb. 1849, t. 1; Pr. Z. S. 1855, pl. 108; Elliot, B. N. A. pl. 47.
Russian Amer.

2781. OIDEMIA, Flem. 1822.

Ania, Leach. Œdemia, Strickl. 1841. Anas, V. 1816. Macreuses, Cuv. 1817. Sw. C. of B. f. 333, b, c; G. of B. iii. p. 624.

a. OIDEMIA.

10710. nigra, L.; P. E. 978; Naum. Vog. t. 312; Gould, B. E. pl. 378. N. Europe. atra. Pall.: cinerascens. Rechst.

atra, Pall.; cinerascens, Bechst. leueocephala, Flem.

10711. americana, Richard.; Wils. A. O. pl. 72. 2.
N. America.
nigra, Wils.; minor, Less.

2782. b. Pelionetta, Kaup, 1829.

Macroramphus, Less. 1828, nec Leach, 1824. Oidemia, Sw. 1837. Sw. C. of B. f. 333, a.

10712. perspicillata, L.; P. E. 978; Naum. Vog. t. 314; N.W. Europe, Gould, B. E. pl. 378. Heligoland. latirostris, Bodd.

10713. Trowbridgei, Baird; Elliot, Intr. B. N. A. fig. (head). S. California. perspicillata, p., Schl.

2783. c. MELANITTA, Boie, 1822.

Melanetta, G. R. Gr. 1840. Maceranas, Less. 1828. Oidemia, Reich. 1853.

G. of B. iii. pl. 168. 4; Reich. S. A. t. 8. f. .

10714. fusca, L.; P. E. 956; Naum. Vög. t. 313; Gould, B. E. pl. 377.
 N. Europe.
 10715. Deglandii, Bp.; Wils. A. O. pl. 72. 3.
 N. America.

fusca, Wils.; velvetina, Cass. earbo, Pall.? bimaculata, Herb.?

Subfam. VI. Erismaturinæ, G. R. Gr. 1840.

Fuligulinæ, p., Bp. 1838.

2754. BIZIURA, Leach, 1824.

Hydrobates, Tem. 182 ? Bizeura, Aliq.

G. of B. iii. p. 6:6, pl. 169, 3; Reich, S. A. t. 7. f.

10716. lobata, Shaw, Nat. Misc. pl. 255; P. C. 406; Gould, Australia, Van Diemen's L. B. A. vii. pl. 18. novæ hollandiæ, Steph.

carunculata, V.

2785. THALASSORNIS, Eyton, 1838.

Thalassiornis, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 626, pl. 169, 1; Reich, S. A. t. 7. f.

10717. leuconota, Smith, I. S. A. Z. pl. 107. brevipennis, Licht.

S. Africa.

2756. ERISMATURA, Bp. 1832.

Oxyura, Bp. 1828, nec Cerconectes, Wagl. 1832. Gymnura, Nutt. 1834. Undina, Gould, 1836. Bythonessa, Glog. 1842? G. of B. iii. p. 627, pl. 169. 2; Reich. S. A. t. 7. f.

10718. leucocephala, Scop.; Hist, d'Egypte, t. 10. 2; Naum. Vög. t. 315; Gould, B. E. pl. 383. S.E. Europe.

10719. moccoa, Smith, I. S. A. Z. pl. 108, 109. maccoa, Schl.

S. Africa.

10720. australis, Gould, B. A. vii. pl. 17.

S. Australia.

10721, rubida, Wils. A. O. pl. 81. jamaicensis, Lath.

N. America.

10722. ferruginea, Eyton; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 169. cyanorhyncha, Licht.? vittata, Phil.

Chili.

10723. dominica, L.; P. E. 968, 967; Baird, B. N. A. pl. 92. S. America. W. Indies. spinosa, Gm. unifasciata, Eyton? ortygoides, Gossc, I. B. Jam. pl. 113.

2787. NESONETTA, G. R. Gr. 1844.

G. of B. iii. p. 627, pl. 169, 4; Reich. S. A. t. 7. f.

Auckland I. 10724. aucklandica, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 17.

. Subfam. VII. Merginæ, Bp. 1838.

Merganinæ, Sw. 1831.

2788. MERGANETTA, Gould, 1841.

Raphipterus, 1844, et Rhaphipterus vel Rahippterus, 1847, Gay. G. of B. iii. p. 628, pl. 170. 1; Reich. S. A. t. 7. f. .

10725. armata, Gould; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 170; Des Andes of Chili. Murs, I. O. t. 5. 48. chilensis, Gay.

10726. Turneri, Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 100. leucogenys, p., Sclat. & S.

Andes of S. Peru.

10727. leucogenys, Tsch. F. P. t. 36. columbiana, Des Murs, I. O. t. 6.

Andes of C. Peru-New Granada.

2759. MERGUS, L. 1735.

Merganser, Briss. 1760, et Leach, 1816.
 Sw. C. of B. f. 336; G. of B. iii. p. 628, pl. 170, 3; Reich, S. A. t. 7, f.

a. Meagrs.

10728. castor, L.; P. E. 951; Naum. Vög. t. 326; Gould, B. E. pl. 384.

N. & C. Europe.

merganser, L. americanus, Bp.; Wils. A. O. pl. 68, 1. merganser, Wils. orientalis, Gould. easter, p., Bl. & Jerd.; serrator, p., Schl.

India.

N. America.

10729. serrator, L.; P. E. 207; Naum. Vog. t. 325; Gould, B. E. pl. 385; Wils. A. O. pl. 69, 2.

N. & C. Eur., N. America, I. of Form., S.China. China.

10730. squamatus, Gould. merganser, p., Schl.

Auckland I.

2390. b. —-?

10732. brasiliensis, V. Gal. des Ois. t. 283. octosetosus, V.; lophotes, Cuv.

Brazil.

2701. c. Lophodytes, Reich. 1853. Mergus, L. 1758.

10731. australis, Homb. & Jacq. Voy. Pôle Sud, t. .

10733. cucullatus, L.; P. E. 935, 936; Yarr. B. B. 2nd edit. iii. fig. p. 383; Gould, B. E. pl. 386; Schl. De Dier. fig. p. 273; Wils. A. O. pl. 69. 1. fuscus, Lath.

N. Europe. England.

2792. MERGELLUS, Selby, 1840.

Mergus, Leach, 1816. G. of B. iii. p. 629, pl. 170, 2; Reich, S. A. t. 7, f. . .

10734. albellus, L.; P. E. 449; Naum. Vög. t. 324; Gould, B.
E. pl. 387; Wils. A. O. pl. 71. 4.
minutus, L.; asiaticus, S. G. Gm.
stellatus et glacialis, Brünn.
nigricollis, Bechst.?

FAM. HI. COLYMBIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Eudytidæ, Blas. & Newt.

Subfam. I. Colymbinæ, Bp. 1831.

2793. COLYMBUS, L. 1735, nec 1766.

Cepphus, Mochr. 1752. Urinator, Cuv. 1799–1800. Eudytes, Ill. 1811, ct Kaup, 1829. Mergus, Briss. 1760, nec L. Colymbus, 2 div., 7cm. 1788. G. of B. iii. p. 630, pl. 171. 1; Reich. S. A. t. 2. f.

10735. glacialis, L.; P. E. 952; Naum. Vog. t. 327; Gould,
 N.W. Europe,
 B. E. pl. 393; Wils. A. O. pl. 74. 3.
 torquatus, Brünn.; immer, L.
 N. Mexico.

10736. Adamsi, G. R. Gr.; Elliot, B. N. Am. pl. glacialis, var., Swinhoe.

N.W. America. Sea of Ochotsk.

10737. arcticus, L.; Edw. B. pl. 146; P. E. 914; Naum. Vog. N.E. Europe, t. 328; Gould, B. E. pl. 394. N. of N. Amer. megarhynchus, Brehm; balthicus, Hornseh.

10738. septentrionalis, L.; P. E. 308, 992; Edw. B. pl. 97; N.W. Europe, Naum. Veg. t. 329; Gould, B. E. pl. 395. N. of N. Amer.

borealis, Brünn.; microrhynchos, Brehm. lumme et stellatus, Brünn. striatus, Grm.; rufogularis, Meyer. leucopus, Beehst.?

FAM. IV. PODICIPIDÆ, Selys, 1842.

Colymbidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Podicipinæ, Bp. 1831.

2794. PODICEPS, Lath. 1790.

Colymbus, Ill. 1811. Lophaithyia, Kaup, 1829. Lophaethyia, Agass. Sw. C. of B. f. 87; G. of B. iii. p. 632, pl. 171, 3; Reich, S. A. t. 2, f.

a. Podiceps.

10739. cristatus, L.; P. E. 400, 944, 941; Naum. Vog. t. 242; C. & S. Europe, Gould, B. E. pl. 388; Aud. B. A. vii. pl. 479.
 urinator, L.; patagiatus, Brehm.
 W. Africa.

10740. australis, Gould, B. A. vii. pl. cristatus, p., Finsch; Hectori, Buller. N.S. Wal., S.&W. Australia, Van Diemen's L. Cavenne.

10741. major, Bodd.; P. E. 404. 1. cayennensis, Gm.; cayanus, Lath.

10742. bicornis, Licht.; Jard. & S. I. O. pl. 107; Schl. Handl. Dierk, t. 8. 93; id. De Dier, fig. p. 271. leucopterus, King; longirostris, Jaub.

Str. of Magellan.

cayanensis, p., Bp. 10743. longirostris, Bp. F. Ital. t.

Italy.

10744. St. Thomæ, Müll.

I. of St. Thomas.

thomensis, Gm.

California. ___ ?

107-15. affinis, Salvad.; Elliot, B. N. A. intr. fig. (head).

2795. b. Pedeaithyla, Kaup, 1829.

Podetaithyia!, Aliq.

10746. Cooperi, Salvad.

10717. grisegena, Bodd.; P. E. 931; Naum. 1 og. t. 243; Gould, B. E. pl. 389.

C. & S. Europe.

subcristatus, Jacq.; parotis, Sparrm. M. C. t. 9. rubricollis, Lath. Holbolli, Reinh.; Aud. B. A. vii. pl. 480.

N. America.

rubricollis, Aud.; griseigena, p., Baird. 10748. encullatus, Pall.

Russia, Siberia.

major, Schl.; grisegena, p., G. R. Gr. c. ÆCHMOPHORUS, Coues, 1862. 2796.

10749, occidentalis, Lawr.; Baird, B. N. A. pl. 38.

Pacific coast. Calif., New Mex.

10750. Clarkii, Lawr.; Baird, B. N. A. pl. 100.

d. Dytes, Kaup, 1829. 10751. auritus, L.; P. E. 404, 942; Edw. B. pl. 96. 2, 145; Naum, Vog. t. 244; Gould, B. E. pl. 390.

N. Europe.

duplicatus, Müll.; cornutus, Lath. & Tem.

sclavus, Bp. obscurus et caspicus, Gm.

2797.

nigricans, Scop.; hebridieus, Lath. bicornis, Brehm; comosus, Ranz. cristatus, Moehr.; ambiguus, Less.

10752. cornutus, Gm.; Edw. B. pl. 49; Naum. Vog. t. 245; Aud. B. A. vii. pl. 481.

N. America.

arctieus, Boie. obscurus, p., Gm.

2795. е. Ркостория, Каир, 1829.

Otodytes, Reich. 1863.

10753. nigricollis, Sunder.; Edw. B. pl. 96, 2; Naum. Vog. S. & C. Europe. t. 246; Gould, B. E. pl. 391. auritus, Lath. of Tem

10754. californicus, Heerm.; Baird, B. N. A. pl. 8; Elliot, B. N. A. pl. 64.

California.

cornutus, juv. ?, Baird. auritus ex America, Coues.

2799. f. Rollandia, Bp. 1856.

10755. leucotis, Cuv.; Voy. Uranie, t. 36. Str. of Magellan. Rollandi, Quoy ${}^{\circ}\!\!\!/$ G.

2500. g. Calipareus, Bp. 1855.

10756. kalipareus, Garn. Voy. Coqu. t. 45; Pernetty's Voy. t. 11. Chili, Str. of Magellan, Falkl. I.

10757. micra, Bp. ---?

2801. h. Centropelma, Sclat. & S. 1869.

10758. micropterus, Gould; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 95. Bolivia.

2802. i. Poliocephalus, Selby, 183?
Dasyptilus, Sw. 1837, nec Wagl.
Proctopus, Reich. 1853.

10759. nestor, Gould, B. A. vii. pl. 82; Jard. & S. I. O. pl. 13. New S. Wales, poliocephalus, Jard.

10760. rufipectus, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 19. New Zcaland.

10761. tricolor, G. R. Gr. Moluccas, Celeb. minor (philippensis), p., Finsch & H. Java.

10762. Pelzelni, Hartl.; Poll. & v. D. F. de Madag. t. 40. Madag., Mayott., Anjouan.

2503. j. Sylbeocyclus, Bp. 1832.

Tachybaptus, Reich. 1849. Podiceps, Kaup, 1829. Reich. S. A. t. 2. f.

10763. minor, L.; P. E. 905; Naum. Vog. t. 247; Gould, B.
 E. pl. 392.
 hebridieus. Gm.; pyrenaicus, Lapeyr.

C. & S. Europe.

minutus, Pall. fluviatilis, Degl.; europæus, M Gill.; pygmæus, Brehm.

10764. ? philippensis, Bonn.; P. E. 945. India. minor, var. β, Gm. Ceylon.

10765. ? capensis, Bp. W.,S.,&E.Afric.
minor, p., Hartl. & Desjard.
minor s. capensis. Licht.

Madagascar.

minor, p., Hartt. & Desjard.
minor s. capensis, Lieht.

10766. novæ hollandiæ, Steph.; Gould, B. A. vii. pl. 81.

New S. Wales, \$

10766. novæ hollandiæ, Steph.; Gould, B. A. vii. pl. 81.
gularis, Gould.
10767. chilensis, Garn.

New S. Wales, S. & W. Austral., V. Dieme's L. Chili. R. Grande,

Bay of Concep. t. 99, 1. Spix, A. B. t. 101; Baird, B. N. A. Califor, E. Mex., Cuba.

10769, americanus, Garn. albicollis, Less.

Bay of Conception, R. Grande.

2504, PODILYMBUS, Less, 1831.

Hydroka, Nutt. 1834. Nexiteles, Glog. 1842. Podiceps, Reich, 1853. Sylbeocyclus, Bp. 1856, nec 1832. G. of B. iii, p. 633, pl. 171, 2; Reich, S. A. t. 2, f.

10770. podiceps, L.; P. E. 942; Baird, B. N. A. pl. 9. earolinensis, Lath. ludovicianus, Gm.; lineatus, Heerm.

E. of N. Amer., Calif., Oregon, Tex., N. Mexic.

10771. antarcticus, Less.; G. R. Gr. & M. G. B. iii. pl. 172. brevirostris, G. R. Gr.; podiceps, p., Baird. podiceps, Licht. carolinensis, Spix, A. B. t. 100.

Chili. Guatemala. Brazil.

10772. curytes, Bp.

Monte Video,

FAM. V. ALCIDÆ, Vig. 1825.

Alcadæ, Bl. 1849. Alcadeæ, Brandt, 1839.

Subfam. I. Alcinæ, Bp. 1831. Alcanæ, G. R. Gr. 1840.

2805. CHENALOPEX, Mochr. 1752, et Vicill. 1818.

Pinguinus, Bonn. 1790. Alea, Flem. 1822, nec L. 1744. Gytalea, Steenstrup, 1856. Matacoptera, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 636, pl. 174. 3.

a. CHENALOPEX.

10773. impennis, L.; P. E. 367; Naum. Vog. t. 337; Gould, B. E. pl. 400; Aud. B. A. vii. pl. 465; Schl. De Dier. fig. p. 270.

N. Europe, N.E. Amer., Arctic Sea.

2506. b. UTAMANIA, Leach, 1816.

Torda, Dum. 1806. Diomedea, Scop. 1777. Pingouin, Cuv. 1799-1800. Alea, L. 1758 (nec 1744), et Ill. 1811. Reich. S. A. t. 1. f. .

10774. torda, L.; P. E. 1003; Naum. Voy. t. 336; Gould, B. N. Europe, N.E. E. pl. 401.

pica, L.; unisulcata, Brünn. balthica et glacialis. Brehm.

Amer., Labrad. Arctic regions.

2807. ALCA, L. 1744.

Fratercula, Briss. 1760, et V. 1818.

Mormon, Ill. 1811. Larva, V. 1816, nec Humph. 1797. Marmon, Tem. 1820, et Kaup, 1829. Ceratoblepharum, Brandt, 1837.

G. of B. iii. p. 637, pl. 174, 4; Reich. S. A. t. 1, f. .

a. ALCA.

10775. arctica, L.; P. E. 275; Isis, 1821, t. 7. 5, 6, 7; Naum. N. Europe, N.E. Vog. t. 335; Gould, B. E. pl. 403; Aud. B. A. vii. pl. 464. America. fratercula, Tem.; canogularis, Meyer. deleta, Briinn.

10776. glacialis, Leach; Isis, 1821, t. 7. 2; Gould, B. E. pl. N. Europe, N. & E.Amer., Spitz-404; Elliot, B. N. A. pl. 65. bergen, Greenl. arcticus, B, Blas.

10777. corniculata, Naum. Isis, 1821, t. 7. 3, 4; Kittl. Kupf. Behring's Strait, Vög. t. 1. 1; Aud. B. A. vii. pl. 463; G. R. Gr. & M. G. B. N.W.America, iii. pl. 174. Kamtschatka. glacialis, Aud.; septentrionalis, Licht.

b. Cheniscus, Moehr. 1752. 2808.

Lunda, Pall. 1766. Gymnoblepharum, Brandt, 1837. Sagmatorrhina, Bp. 1851.

10778. cirrhata, Gm.; Lath. Syn. pl. 95.1; Pall. Spic. Z. t. 1 & t. 2. 1-3; P. E. 761; Kittl. Kupf. Veg. t. 1. 2; Aud. B. A. vii. pl. 249; Sohl. De Dier. fig. p. 269. N.W. America. cirrata, Naum. Isis, 1821, t. 7. 1. carinata, Viq.

Labrador?

juv. labradorica, Gm.; labradora, Lath. labradoria, Baird; arctica, p., Aliq. Lathami, Bp. Pr. Z. S. 1851, pl. 44; Elliot, B. N. A. pl. 66; Coues, Pr. Acad. Phil. 1868, fig. (head).

Subfam. II. Simorhynchinæ, G. R. Gr. 1855.

Phalerinæ, 1840, et Phaleridinæ, 1841, G. R. Gr. Alcinæ, p., Bp. 1831. Phalaridinæ, A. Newt.

2809, CERORHINA

et Cerorhyncha, 1828, et Ceratorhina, 1831, et Ceratorhyncha, 1836, Bp.

Chimerina, Eschsch. 1829. Cerorhynca, Less. 1839. Cerrorhinea, Aliq.

Sw. C. of B. f. 338; G. of B. iii. p. 639, pl. 174, 2; Reich. S. A. t. 1. f. .

10779. monocerata, Pall.; Eschsch. Z. Atl. t. 12; Aud. B. A. vii. pl. 171; Elliot, B. N. A. intr. fig. (head); Coucs, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head), p.

occidentalis, Bp.; cornuta, Eschsch. orientalis, Brundt; cerorhyncha, Bp. N.W.&W.Amer., N.E. Asia. Japan.

10780. Suckleyi, Cass.; Elliot, B. N. A. intr. fig. (head); Coues, Pr. Ac. N. S. Phil. 1868, fig. (head), p. monocerata, p., Brandt.

Puget's Sound, Sitka.

2510. SIMORHYNCHUS, Merr. 1819.

Alea, V. 1816. Phaleris, Boic, 1826. Tyloramphus, Brandt, 1837. G. of B. iii. p. 638, pl. 174. 1.

a. SIMORHYNCHUS.

10782. tetraculus, Pall. Spic. Zool. t. 4 & 5, 10; id. Zoogr. t. 88;

Elliot, B. N. A. pl. 67; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head).

10781. cristatellus, Pall. Spic. Zool. t. 3 & 5.7; Aud. B. A. N.W. Ain., Russ. vii. pl. 467; Pall. Zoogr. t. 86, Amer. Aleut.1. supereiliosa, Bp.; cristata, Pull. Japan.

superciliata, Aud.

N.W. America, Kamtschatka.

10783. ? dubius, Pall. Zoogr. t. 87. eristatella, p., Schl.

cristatella, p., Schl.

---- ?

10784. kamtschatieus, Lepech. N. Act. Petr. xii, t. 8; P. C. 200; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head); Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig.

N.W. America. Kamtschatka.

camtschatica, Brandt; mystacea, Pall. Zoogr. t. 89. cristatella, Tem.; superciliosum, Licht.

10785. ? Cassini, Cones, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head) p. ; Elliot, B. N. A. introd.fig. (head); Trans. Chicago Acad. 1870, pl. 31. 2. camtschatica, p., Brandt.

Russian Americ.

2811. b. Phaleris, Tem. 1820.

Ombria, Eschsch, 1829. Cyclorrhynchus, Kaup, 1829.

10786, psittaculus, Pall. Spic. Zool, t. 2 & 5, 4; Pall. Zoogr. t. 84; Eschsch. Z. Atl. t. 17; Elliot, B. N. A. pl. 70; Cones. Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head), p. . .

N.W.Amer., Kurile L. Kamtschatka, Swed.!

2512. c. Ptychoramphus, Brandt, 1837.

Ptychorhamphus, Strickl, 1841.

10787. aleuticus, Pall.; Journ. Ac. Phil. 1850, pl. 6; Elliot, B. N. A. pl. 69,

Cassinii, Gamb.

W.& N. W. Amer. California,

2813. d. CICERONIA, Reich. 1853.

Cerorhyncha, Vig. 182, nec Bp. 1828.

10788. microceros, Brandt; Aud. B. A. vii. pl. 468; G. R. Gr. S. W. & M. G. B. iii. pl. 175; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head), p. nodirostra et nodirostris, Bp. pygmæus, p., Schl.

N.W. America, Behring's Str., Kamtsehatka.

10789. pusillus, Pall. Zoogr. t. 70; Elliot, B. N. A. pl. 68; Coucs, Kam Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head) p. . An pygmæa, Gm.?; pygmæus, Brandt.

Kamtsch., N.W. Amer., Sitka.

FAM. VI. SPHENISCIDÆ, Bp. 1831.

Aleidæ, p., Vig.

Subfam. I. Spheniscinæ, G. R. Gr. 1840.

2514. SPHENISCUS, Briss. 1760.

Aptenodytes, Ill. 1811. Dypsicles, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 640, pl. 176. 3.

10790. demersus, L.; P. E. 382, 1005.

Moline, Lath.?; chiloensis, Mol.?; magnirostris, Peale.

S. Africa. Cape Horn.

2815. EUDYPTES et Endyptes, V. 1816.

Catarractes, Briss. 1760, nec Mochr. Aptenodytes et Aptenodyta, Gm. 1788. Chrysocoma, Steph. 1825. G. of B. iii, p. 640, pl. 176, 1; Reich. S. A. t. 1, f.

a. Eudyptes.

10791. catarractes, Gm.; Comm. Goctt. iii. t. 1; Edw. B. pl. 49; Schl. Handl. Dierk. t. 8, 91.

Falkland I.

demersus, L.; cristata, Shaw, Nat. Misc. pl. 437. saltator, Steph.; chrysocome, Forst. gorfua, Bonn.

Antarctic Sea.

10793. pachyrhyncha, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 176.

New Zealand.

10794. nigriventris, Gould. chrysocome, Abbot.

10792. chrysolopha, Brandt.

• Falkland I.

10795. diademata, Gould.

b. Pygoscells, Wagl. 1832.
 Aptenodytes, V. 1816. Pogoscelys, Ep. 1854.

10796. papua, Scop.; Comm. Goett. iii. t. 3; Voy. Ercb. & Terr. pl. 25.

tæniata, Peale; Wagleri, Sclut.; papuensis. Van d. Hocven. Kerguelen's L.

10797. palpebrata, Licht.

C. of Good Hope.

10798. antarctica, Forst. Comm. Goett. iii. t. 4; Voy. Ereb. & Terr. pl, 26.

Antarctic Seas.

10799. magellanica, Forst. Comm. Goett, iii. t. 5. brasiliensis, Licht.; demersa, Abb. fuscirostris, Ill.

Hermite I. Brazil.

10800. Humboldtii, Meyen, Nov. Act, xvi. t. 21.

Peru.

10801. antipoda, Hombr. & J. Voy. Pôle Sud, t. 33, 2; Voy. Ereb. & Terr. pl. 27. flavilarvata, Peale.

Auckland & Campbell Is.

10802. ? torquata, Forst.; Sonn. Voy. t. 114. platyrhynchos, Scop.

S. Georgia. Kerguelen I.

c. Dasyramphus, Hombr. & Jacq. 1846. 2817.

10803. Adeliæ, Hombr. & J. Voy. Pôle Sud, t. 33. 1; Voy. Ercb. of Terr. pl. 28. brevirostris, G. R. Gr.; longicaudata, Pealc.

Antarctic Seas.

10804. Herculis, Finsch, Pr. Z. S. 1870, pl. 25, Adeliæ, juv., G. R. Gr.

d. Eudyptila, Bp. 1856. 2818.

10805. minor, Forst.; Lath. Syn. pl. 103; Gould, B. A. vii. N.S. Wal., S.& W. pl. 84.

Austr., Tasm., New Zealand Tasmania.

10806. undina, Gould, B. A. vii. pl. 85.

2519. APTENODYTES, Forst. 1788, et Boie, 1826.

Spheniscus, Scop, 1777. nec Briss. 1760. Aptenodyta, Gm. 1788. Pinguinaria, Shaw. Apterodita, Scop. 1776. Apterodyta!, G. R. Gr. 1846.

G. of B. iii. p. 641, pl. 176. 2; Reich. S. A. t. 1. f.

10807. Forsteri, G. R. Gr.; Penn. Gen. B. pl. 14; Mill. Illustr. t. 20. patachonica, Forst.

Autaretic Seas

10808. Pennantii, G. R. Gr.; P. E. 975; Penn. Phil. Trans. lviii, pl.; Shaw, Nat. Misc. pl. 409; Sehl. De Dier. fig. p. 268. patagoniea, Penn.; patachoniea, Shaw. longirostris, Scop. ?

Falkland I., Kerguelen's L. Stewart's L.

FAM. VII. URIIDÆ, Kaup, 1850.

Subfam. I. **Uriinæ**, *Bp*. 1850. Urianæ, *G. R. Gr*. 1840.

2520. BRACHYRAMPHUS, Brandt, 1837.

Colymbus, Gm. 1788. Anobapton (subg.), Brandt, 1837. Brachyrhamphus, Strickl. 1841. G. of B. iii. p. 644, pl. 177. 2.

a. Brachyramphus.

10809. marmoratus, Lath. Syn. pl. 96; Arct. Zool. pl. 22; Aud. W. & N.W. Am., B. A. vii. pl. 475, fig. (juv.).
perdix, Pall.
Townsendi, juv., Aud.

10810. Wrangclii, Brandt.

Townsendii, Aud. B. N. A. pl. 475. fig. (adult).

marmoratus, p., Cass. (adult).

10811. Kittlitzii, Brandt.

"marmoratus, or Wrangelii, juv., or distinct," Coues.

22

2821. b. Synthliboramphus, Brandt.

brevirostris, Viq.

Brachyrhamphus (Synthliboramphus), Brandt, 1837. Synthliborhamphus, Strickl. 1841.

10812. antiquus, Lath.; Aud. B. A. vii. pl. 470; G. R. Gr. \$\frac{G}{M}\$. G. B. iii. pl. 177; Schl. F. J. t. 80; Cones, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head).

senicula, Pall.
cirrhocephalus, Vig.
brachypterus, Brandt.

Unalashka,

10813. Wumizusume, Tem. P. C. 579; Schl. F. J. t. 79; Schl.
Handl. Dierk. t. 8, 92; Elliot, B. N. A. pl. 71; Coues, Pr. Ac.
Phil. 1868, fig. (head).
Temminckii, Brandt; umizusume, Swinhoe; Wurmziusume,

10814. hypoleneus, Xantus; Elliot, B. N. A. pl. 72. Cape St. Lucas. Temminckii, juv.?, Brandt.

10815. Craveri, Salvad.; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head). California. Temminekii, juv.?, Brandt.

2822. URIA, Moehr. 1752.

Colymbus, L. 1766, nec 1756. Cepplius, Pall. Grylle, Brandt, 1837. G. of B. iii, p. 614.

a. URIA.

10816. grylle, L.; Edw. B. pl. 50; Naum. Vog. t. 330; Gould, B. E. pl. 399; Baird, B. N. A. pl. 96, 2; Coues, Pr. Ac. Phil. N. Europe, N.E. 1868, fig. (head). America.

lactcolus, Pall. unicolor, Benik. balthica et grylloides, Brünn. albida, Beehst.?

10817. Mandtii, Licht.

2823.

scapularis, Steph. glacialis, Brehm; grylle, B, Blas.

10818. columba, Pall.; U. S. Expl. Exp. pl. 38. I; Baird, B. N. A. pl. 96, 1; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head).

10819. carbo, Pall. Zoogr. t. 79; Baird, B. N. A. pl. 97; Gould, B. As. pl.; Coues, Pr. Ac. Phil, 1868, fig. (head).

b. CATARACTES, Mochr. 1752.

Uria, Briss, 1760. Lomvia, Brandt, 1837. G. of B. iii. pl. 177. 1; Reich. S. A. t. 2, f.

10820. troile, L.; P. E. 903; Naum. Vog. t. 331; Gould, B. E. N. Europe, N. of pl. 396. N. America. lomvia, Brünn.; minor, Gm. N. Asia.

10821. rhingvia, Brünn; Chloris, Voy. t. 23; Bryant, Mon. of Catarr. lig. 2, p. 4; Gould, B. E. pl. 397; Aud. B. A. vii. pl. 473; Naum. 1 cg. t. 332.

leucopsis, Brehm; lacrymans, Lapy. norwegica, Brehm; leucophthalmos, Faber. ringvia, Coucs.

10822. lomvia, L.; Chloris, Voy. t. 21; Naum. Vog. t. 332; Gould, B. E. pl. 398; Aud. B. A. vii. pl. 472.

arra, Pall. pica, Faber ?; Brünnichii, Sabinc. Francsii, Leach; troile, Brünn. svarbag, Brünn.; polaris, Brehm.

10823. californica, Bryant, Bost. Soc. N. H. 1861, f. 3, 5; id. Mon. Catarr. fig. 3, 5; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head). lomvia, Pall, ?; troile, Newb.

Brunnichii, Heerm. troile, p., Elliot, B. N. A. introd. fig. (head).

2524. ARCTICA, Mochr. 1752.

Mergulus, I. 1816. Mormon, Sw. 1837. G. of B. iii. p. 645, pl. 177. 3; Reich. S. A. t. 2. f. .

10824. alle, L.; Edw. B. pl. 97; P. E. 917; Naum. Vog. t. 331; N. Europe, N.E. Gould, B. E. pl. 402; Bils. A. O. pl. 74. 5. America. candida, Brunn.; melanoleucos, Steph.

Spitzbergen.

Kamtschatka, W. & N.W. Amer.

Aleut, I., Kamts., N.W. Amer.

N. Eur., N. Asia. N. America.

N. Eur., N. Asia. N. America.

Greenland. Spitzbergen.

Farrallone 1s.

FAM. VIII. PROCELLARIDÆ, Boie, 1826.

Larida, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Pelecanoidinæ, G. R. Gr. 1870. Halodrominæ, Bp. 1856.

2825. PELECANOIDES, Lacép. 1800-1801.

Haladroma, Ill. 1811. Onocralus, Rafinq. 1815. Puffinuria, Less. 1828. Halodroma, Kaup, 1836. G. of B. iii, p. 646, pl. 178. 2; Reich, S. A. t. 3, f. .

10825. urinatrix, Gm.; Gould, B. A. vii. pl. 60. tridactyla, Forst.

10826. Garnotii, Less. Voy. Coqu. t. 46. urinatrix, p., Bp.

10827. Berardi, Quoy & G. Voy. Uranie, t. 31; P. C. 517. melano!euca, Cuv.; tenuirostris, Eyton.

New Zealand. Auckland I.

Chili.

Subfam. II. Procellarinæ, Bp. 1831.

2826. PUFFINUS, Briss. 1760.

Procellaria, Gm. 1788. Thiellas, Glog. 1827. Nectris, Kuhl, 1820. Thalassidroma, Sw. 1837. Cymotomus, Macgill. 1842. Thycllo, Glog. 1842. Ardenna, Reich. 1853. Profinus, Homb. & Jacq. 1844. G. of B. iii. p. 647, pl. 178. 5; Reich. S. A. t. 3. f. .

a. Puffinus.

10828. major, Fab.; Gould, B. E. pl. 445. 1; Aud. B. A. vii. pl. 456.

var. gama et cinereus, Smith, I. S. A. Z. pl. 56. carneipes, p., Schl.; obscura, p., Poll.

10829. leucomelas, Tem. P. C. 587; Schl. F. J. t. 85.

10830. fuliginesus, Strickl.; Gould, B. E. pl. 445. 2. cinercus, Q, Gould; major, Q, Tem.

10831. amaurosoma, Coues; Elliot, B. N. A. pl. 62.

10832. Kuhlii, Boie; Kuhl's Proc. t. 11, 12. puffinus, Tem.; cinerea, Kuhl; cincreus, Gm.? flavirostris, Gould; gelidus, p., Coues; melanura, Bonn.

10833. creatopus, Coop.

10834 anglorum, Tem.; Edw. B. pl. 359; Naum, Vög. t. 277; Gould, B. E. pl. 443; Aud. B. A. vii. pl. 457. puffinus, L.; areticus, Faber. var. yelkouan, Acerbi; yelkuan, Bp.; yelcuanus, Coues.

Str. of Magellan.

N. Europe, Atlantic Ocean.

Africa, Madag.

Japan.

France, Engl. N. America.

Pac. co. of N.Am.

S. Europe.

Kerguclen's L.

S. Pacific Ocean.

Europe.

Bosphorus.

10835. Baroli, Bonelli. obscurus, Tem.

10836. assimilis, Gould, B. A. vii. pl. 59. nugax, Sol.; australis, Eyton.

10837. obscurus, Gm.

10838. opisthomelas, Coucs; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head).

10839. munda, Kuhl.

10840. Bailloni, Bp.

10811. bicolor, Tsch.

10842. diehrous, Finsch & H.

2827. b. —?

Thiellus, Reich. 1853, nee Glog. 1827.

10843. sphenurus, Gould, B. A. vii. pl. 58.

10844. chlororhynchus, Less.

10845. earneipes, Gould, B. A. vii. pl. 57. einereus (Smith), Schl.

2828. c. —?

Nestris, Kuhl. Priofinus, Bp.

10846. tenuirostris, Tem. P. C. 587; Faun. Jap. t. 86; Trans. Chicago Acad. 1869, pl. 34. 2.

10847. brevicaudus, Brandt, Ic. Ross. Av. t. 6, 17; Gould, B. A. vii. pl. 56. brevicaudatus. Reich.

10848. ? pacificus, Gm.

10849. curilicus, Brandt. .

tenuirostris, p., Schl. 10850. tristis. Forst.

grisea, Forst. Icon.; einereus, Bp.; tenuirostris, p., Schl.

2829. PROCELLARIA, L. 1746.

Hydrobates, Boie, 1822. Thalassidroma, Vig. 1825. G. of B. iii. p. 648, pl. 178. 4; Reich. S. A. t. 3. f.

a. PROCELLARIA.

10851. pelagica, L.; Naum. Vög. t. 275. 1; Gould, B. E. pl. 447. 2; Aud. B. A. vii. pl. 461.

melagonix, Nilss.; pelagina, Kuhl. melitensis, Schemb.? lugubris, Natt. var. tethys, Bp. pelagica, p., Neb. Mediterranean.

E. co. of Austr.. N. Z., Norfolk & L. Howe's I., Raoul I. Christmas I.,

New Hebrides. S. Pacific.

Isle of France, Madag., Maurit. S. Pacific.

M'Kean's I.

South Seas, M'Kean's I. Isle of Bourbon, Madag., Mascarene, Norf. I.

Australia.

Japan, Sitka, Kotzebuc Sd.

Australian Seas.

itustianiii beat

Euopoa.

Sitka.

New Zealand. Auckland I.

Atlantic.

Malta, Africa. Mediterranean S. Gallapagos, Chili 10852. nereis, Gould, B. A. vii. pl. 64.

Australian Seas, Philip's, Norf., & Nepean Is.

10853, fasciolata, Tsch.

Aurora 1.

10854. dubia, Tsch.

10855, monorhis, Swinh.

Middle China.

2830. b. Cymochorea, Coues, 1864.

10856. leucorrhoa, V.; Naum. Vög. t. 275, 2; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 643; Gould, B. E. pl. 477. 1; Aud. B. A. vii. pl. 459.

Atlantic Ocean, St. Kilda.

Leachii, Tem.; Bullockii, Flem. pelagiea, Pall.

10857. melania, Bp. scapulata, Brandt. California.

10858. homochroa, Coues; Baird, B. N. A. pl. 99. 2. melania, Baird.

Pac. co. of N. Am. Farallone L.

2831. c. HALOCYPTENA, Coues, 1864.

10S59. microsoma, Coues; Elliot, B. N. A. pl. 61.

S. Pac. co. of N. America.

2832. d. Oceanites, Keys. & Bl. 1840.

10860. oceanica, Kuhl, Proc. t. 10. 1; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 639; Gould, B. E. pl. 65. pelagica, Wils. A. O. pl. 60. 6.

Atlantic Ocean, England. Chili.

Wilsonii, Bp. Journ. Philad. ix. t. 8, 3.

Samoan 1.

10862. Segethi, Ph. & Landb.

Chili. ,,

10863. gracilis, Elliot. Segethi, p. ?, Sclat.

10861. lineata, Peale.

2833. e. Pelagodroma, Reich. 1853.

10864. fregata, L.; Kuhl, Proc. t. 10.2; Gould, B. A. vii. pl. 61. South Seas. marina, Lath.; æquorea, Sol. Auckland L. hypoleuca, Webb & Berth.

2834. f. ---?

Fregetta, Bp. 1856, nec Cuv. 1799.

10865. tropica, Gould; Schl. De Dier. fig. p. 286.

Atlantie Ocean.

10866. torquata, Macqill. tropica, p., Schl.

New Hebrides.

10867. grallaria, V.; Kuhl, Proc. t. 10. 2; Gould, B. A. vii.

Australian Seas.

fregetta, Kuhl; leucogaster, Gould.

oceanica, Bp.

10868. melanogaster, Gould, B. A. vii. pl. 62. fregetta, Forst.; grallaria, Licht. oceanica, Bp. (1827).

Australian Seas.

10869. Lawrencii, Bp. fregetta, Lawr.

Florida. N. America.

2835. g. Oceanodroma, Reich. 1853.

10870. furcata, Gm.; Voy. Sulph. pl. 33; G. R. Gr. & M. G. B. Russian Amer., iii. pl. 178. Oregon. orientalis, Pall.; cincrea, Gould. plumbea, Peale.

10871. Hornbyii, G. R. Gr.

N.W. America.

2536. FULMARUS, Leach, 1816.

a. Ossifraga, Homb. of Jacq. 1844. Procellaria, Lath. 1790, et Ill. 1811, nec L. 1746.

10872. giganteus, Gm.; Lath. Syn. pl. 100; Gould, B. A. vii. C. of Good Hope, pl. 45; Elliot, B. N. A. pl. 59.

C.Horn, Austr. Seas, N. Zeal., I. of Bourbon.

2837. b. FULMARUS, Leach, 1816. Procellaria, Flem. 1822. Rhantistes, Kaup, 1829. Wagellus, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. pl. 178. 3; Reich, S. A. t. 3. f.

10873. glacialis, L.; P. E. 59; Naum. Vog. t. 276; Gould, B. E. N. Europe, pl. 446. St. Kilda. minor, Kjaerb. Greenland.

glacialis, b, Bp.; glacialis, p., Schl. Auduboni, Bp.; Aud. B. A. vii. pl. 455. glacialis, Aud.; glacialis, p., Schl.

glacialis, a, Bp.

Arctic Regions.

10874. pacificus, Aud. glacialis, Pall.; glacialis, c, Bp.

N.W. co. of Am.

10875. Rodgersii, Cass. Trans. Chicago Acad, 1869, pl. 34. 1. N. Pacific Ocean. St. George's I.º

2535. c. PRIOCELLA, Homb. of Jacq. 1844. Thalassoica, Reich, 1853.

10876. antarcticus, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 33. Antarctic Seas. lugubris, Tsch.

10877. glacialoides, Smith, I. S. A. Z. pl. 51; Gould, B. A. C. of Good Hope, vii. pl. 48. C. Horn, N.Z. Garnotii, Less.; Smithii, Schl. Australian Seas. tenuirostris, Aud.; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head). Pacific Ocean. glacialis, Forst.; Smithii, p., Schl. Chili. polaris, Bp. Antarctic Seas.

2839. d. Adamastor, Bp. 1856.

Priofinus, p., Coues.

10878. gelidus, Gm.; Gould, B. A. vii. pl. 47.

hæsitata, Forst.; typus, Bp. adamastor, Schl.; Kuhlii, Cass.

cinereus, Gould.

10879. sericeus, Less.

2840. е. АSTRELATA, Вр. 1856.

Æstrelata. A. Newt.

10880. hæsitatus, Kuhl; P. C. 416; Yarr. B. B. 3 edit. iii. fig. p. 643; Elliot, B. N. A. pl. 60.

diabolica, L'Herm.; rubritarsi, Gould. meridionalis et brevirostris, Lawr. L'Herminieri, Less.

10881. Lessoni, Garn.; Gould, B. A. vii. pl. 49. leucocephala, Tem.; vagabunda, Sol.

10882. rostratus, Peale, U. S. Expl. Exped. Birds, pl. 41.

10883. Magentæ, Gigl. & S.

10884. incertus, Schl.

rostrata, p., Bp.; Lessoni, p.?, Coues. 10885. albus, Gm.

variegata, Bonn.; roalensis, Gould. Lessoni, juv., Macgill.; Lessonii, p.?, Coues. leucocephala, p.?, Bp.

10886. Philippii, G. R. Gr. alba, var. β, Lath.; agilis, Sol.? mollis. p. ?, Coues.

10887. neglectus, Schl. parvirostris, p. ?, Schl.; alba, G. R. Gr.

10888. Armingonianus, Gigl. & S.

10889. parvirostris, Peale, U. S. Expl. Exped. pl. 40.

10890. Defilippianus, Gigl, & S.

10891. ? maculatus, Tsch. 10892. bicolor, Tsch.

2841. f. Cookilaria, Bp. 1856.

Rhantistes, Reich. 1853, nec Kaup. Halobæna, p., Bp.

10893. Cookii, G. R. Gr.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 35.

10894. leucopterus, Gould, B. A. vii. pl. 51. Cookii, Gould; velox, p., Bp.; Cookii, p., Coues. brevipes, Peale.

10895. melanopterus, G. R. Gr.

10896, velox, Sol.

typica, Bp.; Cookii, p., Coues; turtur, p., Kuhl.

Antarctic Seas.

S. Pacific Ocean.

W.Ind., Florida, England.

France.

Antilles.

S. Pacific Ocean.

Tabiti.

Pacific Ocean.

S. Seas, N. Zeal.

Turtle, Christm., & Raoul Is.

Chesterfield gr. Norfolk I.

Kermdec I. Sunday I.

Near Trinity I.. S. Atlantic. Honden I.

Coast of Peru.

Pacific Ocean.

,,

New Zealand.

Australian Seas.

New Hebrides.

Pacific Ocean.

10897. mollis, Gould, B. A. vii. pl. 50. haesitata et inexpectata, Forst. gularis, Peale; Cookii, juv., Hartl. crepidata et melanopus, Sol. nec Gm.?, Coucs.

Australian Seas.

10898. ? griseus, Kuhl, Proc. t. 9.

S. Atlantic.

lugens, Forst.; mollis, p., et inexpectata, p., Bp. unicolor, Gould.

Pacific Ocean.

10899. ? sandaliatus, Sol. cincrea, p., et mollis, p., Bp., et p.?, Coues.

New Zealand.

10000. gavia, Forst.
alba, var., Licht.; Cookii, p., Aliq.

New Hebrides.

10901. aneiteimensis, n. sp.?

2542. g. Halob.ena, I. Gcoffr. 1856.

10902. cæruleus, Gm.; Smith, I. S. A. Z. pl. 54; Gould, B. A. vii. pl. 52. similis, Forster, Smith.

Indian Ocean, Feejee, N. Zeal,

2843.

h. Расоркома, Вр. 1856.

10903. niveus, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 34; U. S. Expl. Exp. pl. 42; Schl. Handt. Dierk. t. 8, 100. candida, Pealc. najor et minor, Bp.

2811. i. Procellaria, V. 1816. Daptes, *Blas.* 1863.

i. Daption, Steph. 1825.

j. --- ?

10904. capensis, L.; P. E. 964; Gould, B. A. vii. pl. 53. punctata, Ellman.

Afr., Australian Seas, N. Zeal., S. Victoria,

2845. Astrelata, p., Coucs, 1866.

grisca, Schl.

10905. Solandri, Gould.

S. Pacific Ocean.

10906. atlanticus, Gould; Kuhl, Proc. t. 10. 6. fuliginosa, Kuhl. fuliginosa, p., Schl.

Between England & Cape. Norfolk I.

2846. k. Petrodroma, Bp. 1856.

Astrelata, p., Coues.

10907. macropterus, Smith, I. S. A. Z. pl. 50. brevirostris, Less.; fuliginosa, p., Schl. lugubris, Tsch.? apud Bp. Antarctic Seas. Coast of Africa.

10008. caribbæus, Carte, Pr. Z. S. 1866, pl. 10. caribbæi, Coues.

Jamaica.

10909. fuliginosus, Forst.

Pacific Ocean.

10910. trinitatis, Gigl. & S. Trinit

* 10911. aterrimus, Verr.

Trinity Island.

I. of Bourbon.

2847. l. Bulweria, Bp. 1842. Astrelata, p., Coues.

10912. **Bulweri**, Jard. § S. I. O. pl. 65; Yarr. B. B. 2 edit, iii. Madeira, fig. p. ; Gould, B. E. pl. 448. Yorkshire.

10913. anjinho, Hein.; Voy. Canar. t. 4. 2. columbinus, Webb & Borth.; Bulweri, p., Aliq.

Canaries.

10914. Macgillivrayi, G. R. Gr.

Feejce Islands.

2848. m. Majaqueus, Reich. 1850.

Procellaria, G. R. Gr. 1840.

10915. æquinoctialis, L.; Edw. B. pl. 89; Kuhl, Proc. t. 10. 5. nigra, Forst.; fuliginosa, Shaw?

S. Pacific Ocean, New Zealand, 1. of Bourbon.

10916. conspicillatus, Gould, B. A. vii. pl. 46. larvata, Less.

Atlantic & Pacific Oceans, N. Aus.

10917. Parkinsoni, G. R. Gr. fuliginosa, Banks. acquinoctialis, p., Kuhl.

New Zealand.

2849. PRION, Lacép. 1800-1.

Paehyptila, *Ill.* 1811. Priamphus, *Rafinq.* 1815. G. of B. iii. p. 649, pl. 178. 1; *Reich. S. A.* t. 3. f.

a. PRION.

10918. vittata, Forst.; Jard. & S. I. O. pl. 47; Gould, B. A. vii. Kerguelen's L., pl. 55. Austral. Seas

Forsteri, Lath.; latirostris, Bonn. 10919. magnirostris, Gould.

--- ?

vittatus, p., Lath.; Fosteri, Tem.? lamellirostris, Delattr.?

2850. b. Pseudoprion, Coues, 1866.

10920. Banksii, P. C. 528; Smith, I. S. A. Z. pl. 55. vittata, Kuhl, Proc. t. 11, 13. Rossii, G. R. Gr. Antarctic Ocean, Auckl. I., I. of Bour., Africa, Antarctic Scas.

10921. turtur, Smith, I. S. A. Z. pl. 54; Gould, B. A. vii. pl. 54. As velox, Banks.

Antarctic Ocean, S.Afr., Austral.

10922. ariel, Gould.
"typica, Bp.," Schl.

brevirostris, Gould, Pr. Z. S. 1855, pl. 93.

South Seas.

New Zealand.

Madeira.

10923. desolata, Gm. fasciata, Bonn.

Kerguelen's L. New Hebrides.

10924. ---?

desolata, Kuhl, Proc. t. . f. 7.

Subfam. III. Diomedeinæ, G. R. Gr. 1840. Procellarina, Bp. 1831.

2851. DIOMEDEA, L. 1758, nec Moehr.

Albatrus, Briss. 1760. Albatros, Less. 1831. G. of B. iii. p. 650; Reich. S. A. t. 3. f.

a. DIOMEDEA.

10925. exulans, L.; P. E. 237; Gould, B. A. pl. 38. spadicea, Lath.; adusta, Tsch. albatrus, Pall. Pacific Ocean.

2552. b. Phæbastria, Reich. 1853.

10926. brachyura, Tem. P. C. 554; P. E. 963; Faun. Jap. t. 87; Gould, B. A. vii. pl. 39; Schl. De Dier, fig. p. 287; id. Handl. Dierk. t. 8. 99.
chinensis, Tem.; epomophora, Less.

Japan, N. Australia, Pacific Ocean.

10027. leptorhyncha, Coues.

--- ?

10928. nigripes, Aud.; Cass. Ill. Calif. B. pl. 35. brachyura, jnv., Cass.

N. Pacific. China.

2853. c. Thalassarche, Reich, 1853. G. of B. iii. pl. 178. 6.

10929. melanophrys, Tem. P. C. 456; Gould, B. A. vii. pl. 43. Australian Seas.

10030. culminata, Gould, B. A. vii. pl. 41; G. R. Gr. & M. Atlant. & Pacif. G. B. pl. 179. Oceans. chlororhypchos, Aud.

10931. chlororhyncha, Gm.; Lath. Syn. pl. 94; Gould, B. A. vii. pl. 42; Elliot, B. N. A. pl. 58. chrysostoma, Forst.; presaga, Brandt. profuga, Banks.

Pacific Ocean.

10932. cauta, Gould, B. A. vii. pl. 40.

Australian Seas.

10933. gibbosa, Gould. nigripes, p., G. R. Gr. N. Pacific.

10034. olivaceorhyncha, Gould. olivaceirostris, Bp.

China Seas ?

10935. Gilliana, Coucs.

--- ?

2854. d. Phœbetria, Reich. 1853.

10036. fuliginosa, Gm.; P. C. 469; Gould, B. A. vii. pl. 44; And. B. A. vii. pl.

Antarctic Ocean.

fusca, Aud.; palpebrata, Forst. spaducca, Less.

FAM. IX. LARIDÆ (Leuch), Vig. 1825.

Lestridæ, Kaup, 1850.

Subfam. I. Stercorariinæ, G. R. Gr. 1870. Lestridinæ, Bp. 1850.

2855. STERCORARIUS, Briss. 1760.

Catharacta, Brünn. 1764.
Buphagus, Mochr. 1752.
Lestris, Ill. 1811. Labbus, Rafinq. 1815.
Oceanus, Koch, 1816. Prædatrix, V. 1816.
Cataractes, Flem. 1819.
G. of B. iii, p. 652, pl. 180, 2; Reich. S. A. t. 5, f.

a. Stercorarius.

10937. parasiticus, L.; Naum. Vög. t. 272, 273; Gould, B. E. pl. 441; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 101; And. B. A. vii. pl. 452. North Seas. parasitica, Brünn.
Boji, Schleepii et Benickii, Brehm. erepidatus et eephus, Degl.

coprotheres, Brünn.; Richardsoni, Sw. tephras, Malm.

10938. cephus, Brünn.; P. E. 991, 762; Naum. Vög. t. 274;

Gould, B. E. pl. 442; Aud. B. A. vii. pl. 453. crepidata, Naum.; Buffoni, Boic.

parasitica, Rich. § Sw.; longicaudatus, Tem. 10939. Hardyi, Ep. parasiticus, Boie?; crepidata, Cab. ceplus, p., Schl.

10940. spinicauda, *Hardy*.
parasiticus, *Sehl.*; cephus, p., *Sehl*.

Spitzbergen.

North Seas.

Malay.
Philippines.
Sandwich I.

Atlantic Ocean.

2856. b. Coprotheres, Reich. 1853.

10941. pomarinus, Tem.; Naum. Vög. t. 271; Gould, B. E. pl. 440; Aud. B. A. vii. pl. 451. North Seas. erepidata, Gm.; striatus, Eyton.

parasiticus, Wolf & Mey.; sphæriuros, Brehm. parasita, var. camtschatica, Pall. cepphus, Brünn.

2857. c. Megalestris, Bp. 1856.

Larus, L. 1735. Catarracta, Leach. Lestris, Kaup, 1829.

10942. catarractes, L.; Naum. Vig. t. 270; Gould. B. E. pl. 439. N. Europeskua, Brünn.; fusca, Leach. keesak, Lath.; pomarinus, V. vulgaris, Flem.

10943. antarctica, Less. Voy. Uranie, t. 38. catarractes, Quoy & G. fuscus, Ellman.

Antaretic Seas.

Subfam. II. Larinæ, Bp. 1831.

2858. RHODOSTETHIA, Macgill. 1842.

Rossia, Bp. 1838, nec Owen, 1838. Rhodostetia, 1850, et Rhodotthetia, 1856, Bp. G. of B. iii, p. 653, pl. 180, 4; Reich, S. A. t. 5, f.

10944. Rossi, Sab.; Jard. & S. I. O. pl. 14; Naum. Vog. t. 1, 2; N. America, Cab. Journ. 1855, t. 4. 1. Heligoland. rosea, Macqill.; Richardsoni, Wils.

2859. LARUS, L. 1744, nec 1735.

Gavia, Mochr. 1752. Gavina, Bp. 1854. Glaucus, p., Bruch. G. of B. iii. p. 653.

a. Larus.

10945. canus, L.; Naum. Vog. t. 261. 1; Schl. De Dier. fig. p. 289; Gould, B. E. pl. 437; Cab. Journ. 1855, t. 4. lachrymosus, Brehm.

Europe.

Europe.

10946. Henci, Homey.; Cab. Journ. 1855, t. 4. 6.

N. & E. coast of Europe,

10947. hybernus, Gm.; P. E. 977; Cab. Journ. 1855, t. 4.7. eyanorhynchus, Meyer; cyanopus, Bechst. procellosus, p., Bechst.; procellosus et canescens, Brehm. canus, p., auct.; canus, Bruch.

a. ferroensis, Bp.b. islandicus, Bp.

10948. delawarensis, Ord.

Arctic America. Texas to Labrad. N.W. coast.

brachyrhynchus, Sw.; Elliot, B. N. A. pl. canus et mexicanus, Bp. occidentalis, Bruch.
Suckleyi et septentrionalis, Lawr.

10049. zcnorhynchus, Rich.; And. B. A. vii. pl. 446. Bruchii, Bp.; delawarensis, p., Baird.

Mexico.

10050. niveus, Pall. Zoogr. t. 76. canus, var. major, Midd, Siber, Reise, t. 24, 4.

Kamtsch.,China, Formosa,

2860. b. Gabianus, Bp. 1852.

10951. pacificus, Lath.; Gould, B. A. vii. pl. 19; Cah. Journ. 1853, i. 2. 1.

leucomelas et frontalis, V.; Georgii, King. bathyrhynchus, Maegill.; pacificus minor, Bruch.

Austra., Tasman. King George's Sound, Austral.

2861.

e. —— ?

Dominicanus, Bruch, 1853.

10952. marinus, L.; P. E. 266, 990; Naum. Vog. t. 268, 269; N. & C. Europe, Gould, B. E. pl. 430; Aud. B. A. vii. pl. 450. Greenland. maximus, Leach; cachinnans, p., Pall.; Mülleri et Fabrici, Brehm. albus, Müll.; maculatus, Bodd.

10953, dominicanus, V.

vociferus, Bruch; Azaræ, Less. marinus, p., Gm.

Braz.,Patagonia. Falkland 1.

10954. ? vetula, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 4. dominicanus, p., Lieht.; capensis, Smith, MS. marinus, p., Gm. S. Africa.

10955. ? antipodum, G. R. Gr.; Cab. Journ. 1853, t. 2. 8. dominicanus, p., G. R. Gr. littoralis, Forst.; antarcticus, Ellman. New Zealand.
Auckland I.
Kergucleu's L.?
Chili.

10956. ? Verreauxi, Bp.

dominicanus, p., Schl.; fuscus, p., Bruch.

10957. Fritzei, Bruch; Cab. Journ. 1855, t. 4. 4. fuscus, Fritze; dominicanus, p., Schl.

Java, Sunda Str.

10958. pelagicus, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 3. dominicanus, Licht. dominicanus, p., Schl.

Indian Ocean.

....

2862. d. Clupeilarus, Bp. 1856.

10959. fuscus, L.; Naum. Vog. t. 267; Gould, B. E. pl. 431. argentatus, Mont.; flavipes, Mcy. melanotos ct harengorum, Brehm. cinereus, Leach. fuscessens, Licht. epargyrus, Licht. fuscus, β, Blas., ct p., Bruch.

Europe.
America.
India.
Palestine.
Red Sea.
S.E. Europe.

2863.

e. Leucus, Kaup, 1829.

Larus, Briss. 1760, ct Ill. 1811. Glaucus, Bruch, 1853.

10060. glaucus, Brünn.; Naum. Vög. t. 264; Gould, B. E. pl. 43. 2; Aud. B. A. vii. pl. 449.

consul, Boie; glacialis, Benicke. leucerates, Schleep.

Arctic Seas.

leucopterus, V.; giganteus, Benicke.

10961. ? islandicus, Edm.; Cab. Journ. 1853, t. 2. 14.

Iceland.

glaucus, Sab.; glacialis, Benicke. leucopterus, p., G. R. Gr.

10962. leucopterus, Faber; Naum. Vog. t. 265; Gould, B. E. pl. 433; Aud. B. A. vii. pl. 447.

N. Eur., China.

argentatus, Sab.; arcticus, Macgill. glaucoides, Tem.; glacialis, Bruch.

10963. ? minor, Brehm, Vog. Deutschl. t. 37. 2. medius, Brehm; leucopterus, p., G. R. Gr. Greenl., Iceland.

10064. chalcopterus, Licht. glaucescens, Bruch.	Betw. Behring's Str. & Greenl.
10065. glaucescens, Licht.	N.W. Am., Behr.
glaucopterus, Kittl. glaucus, p., Midd.; "brachyrhynchus, Gould," Swinhoe.	Str., Vancouv. I. Kamtsehatka. China.
10966. Hutchinsii, Rich.; Elliot, B. N. A. pl. 53. 2. glacialis, Benicke; arcticus, Bp.	Arctic America, Albany River.
10067. Audouinii, Payr.; P. C. 480; Gould, B. E. pl. 438; V. Faun. Fran. t. 172. 1. Payreaudeau, V.	Mediterranean.
2864. f. LAROIDES, Brehm, 1840.	
Larus, Kaup, 1829. Plautus, Reich. 1853.Glaucus, Bruch, 1853.G. of B. iii. pl. 180. 5.	
10968. argentatus, Brünn.; P. E. 253; Naum. Vog. t. 266; Gould, B. E. pl. 434. glaucus, Retz.	N. Europe.
10060. cachinnans, Pall. fuscus, Swinkoe; argentatus major, v. Schr.	CaspianS.,Chin., Amoy,Amoorl.
10070. Smithsonianus, Coues; Aud. B. A. vii. pl. 448. argentatus, Aud.; americanus, Brehm.	Atlantic Ocean.
10971. ? argentaceus, Brehm.	N. France.
10072. argentatoides, <i>Up</i> . argentatus, <i>Rich</i> .; borealis, <i>Bruch</i> . affinis, <i>Reinh</i> .	Repulse Bay.
10973. californicus, Laur.; Elliot, B. N. A. pl. 52. 2.	W.co.of N.Amer.
10974. Michahellesii, Bruch. leucophæus, Licht.; argentatus, β, Blas. argentatus, p., Schl.	S.Europe, W.&F. Africa, Red S., Persia, Tunis.
10075. occidentalis, And.; Cab. Journ. 1853, t. 2. 20; Elliot, B. N. A. pl. 52. 1.	Calif., N.W. co. of N. Amer., Chin.
10976. borealis, Brandt; Cab. Journ. 1853, t. 2. 19.	Kamtschatka.
argentatus, var., Midd. argentatus, var. cachinnans, v. Schr. occidentalis, p., Schl.; fuscus, p., Elas.; argentatus, p., Elliot.	Norton Sound. Plover Bay, Si- beria.
2865. g. Blasieus, Bp. 1852.	
10077. crassirostris, V.; P. C. 459; Krusenstr. Voy. t. 57; Cab. Journ. 1853, t. 3, 60; Schl. F. J. t. 88.	Japan, S. China.

2566. h. Adelaeus, Bp. 1852.

melanurus, Tem.

10978. leucophthalmus, Licht.; P. C. 366; Cab. Journ. 1853, Red Sen, N.E. Africa. massuaunnus, Heugl. Greece.

1

10979. **Hemprichi**, *Bp.*; *Cab. Journ.* 1853, t. 3, 57; *Trans.* Zool. S. vii. pl. 27. erassirostris, Licht.

Gulf of Aden. Somali.

2867. i. Ichthyaëtus, Kaup, 1829.

10980. ichthyætus, Pall. Zoogr. t. 77; Rüpp. All. t. 17; Cab. Journ. 1855, t. 5. 5.

Pallasii, Kaup; kroikocephalus, James.

Larus, Lath. 1790. Chroicocephalus, Bruch, 1853.

ichthyætus minor, Sehl.

S.E. Eur., Engl. Bay of Bengal, Madras, Palest. Caspian Sea, Red Sea, China.

2868. j. Chroicocephalus, Eyton, 1836.

Larus, V. 1816. Xema, Boie, 1822. Gavia, Kaup, 1829, et Bp. 1854, nec Mochr. Chrœcocephalus, Strickl. 1841.

10081. ridibundus. L.; P. E. 969, 970; Naum. Vog. t. 260; Gould, B. E. pl. 425; Bp. F. I. t. . a. cinerarius, L.; erythropus, Gm.

atricilla et nævius, Pall. pileatus, Brehm; procellosus, Bechst.

grænlandieus et maculatus, Naum.; canescens, Bechst.

10982. capistratus, Tem.; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 547; $Bp. F. \overline{I}. t.$.

ridibundus, p., Keys. & Bl. brunneicephalus, Cass. ridibundus minor, Schl.

Westra, Bangor. Carlisle. Amov.

C.&S.Eur., Palest

Bay of Bengal.

10983. brunneicephalus, Jerd. brunneiceps, Cab.; lacrymosus, Licht.

ridibundus, var. major, Midd. 10984. thibetanus, Gould.

India, Thibet. Siberia, Japan, China.

Thibet.

10985. Kittlitzii, Bruch.

maculipennis, Bruch; Franklinii, p., Schl. cinereocaudatus, Phil. & L.

S. Chili, Brazil. Chili, Falkl. I.

albipennis, Licht, ; glaucotes!. Meyen.

10986. glaucodes, Meyen, Nov. Act. 1834, t. 24. glaucotis!, Schl.

> New Zealand? Japan, Förmosa. Amoy. Chili.

10987. Schimperi, Bp. Kittlitzii, Swinhoe.

10988, ? Frobenii, Phil. & L.

k. Atricilla, Bp. 1854. 2869.

10989. atricilla, L.; Wils. A. O. pl. 74.4; Cab. Journ. 1855, t. 4. 2; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 557; Gould, B. E. pl. 426.

ridibundus, Wils.; major. Catesby. plumbiceps, Mcycn.

Catesbyi, Bp. micropterus et megalopterus, Ep.; Cab. Journ. 1855, t. 5 3. micropterus, Bruch.

England. S. America.

N. America,

Mexico, N. Amer.

2870. l. MELAGAVIA, Bp. 1854.

10000. Franklini, Rich. & Sw. Faun. B.-A. pl. 71; Baird, B. N. America, Fur N. A. pl. 93, 2. Countries. atricilla, Sab.

10991. personatus, Natt.; Cab. Journ. 1853, t. 3, 36.

N.W. Am., Peru.

10992. serranus, Tsch.; Cab. Journ. 1853, t. 3. 50. personatus, p., Bruch.

Peru.

10993, melanocephalus, Natt.; Naum, Vog. t. 259; Cab. Journ. 1855, t. 5. 6; Gould, B. E. pl. 427; Bp. F. I. t. . b.

Mediterranean.

10994. eueullatus, Licht.; Baird, B. N. A. pl. 93, 1; Cab. Journ. 1853, t. 3. 38. pipixan, Wagl.; Franklini, p., Schl.

S.Amer., Mexico.

m. CIRRHOCEPHALUS, Bp. 1854. 2871.

10995. cirrhocephalus, V. Gal. des Ois. t. 289; Cab. Journ. 1855, t. 5. 4.

Brazil.

plumbiceps, Bruch; major, p., Bp. cirrocephalus, p., Schl.

E. Patagonia.

poliocephalus, Max.

10996. poiocephalus, Sw. B. W. Afr. ii. pl. 29; Cab. Journ. 1853, t. 2, 26,

W. & S. Africa.

poliocephalus, Licht. phæocephalum, Strickl. minor, Bp. Hartlaubii, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 11. 26.

Madagascar.

ridibundus, p., Poll. 10997. maculipennis, Licht.

Brazil. Monte Video.

10998. corallinus, Ep. cirrocephalus, p., Schl.

major, Bp.

S. America.

2872.

n. --- ?

Chroicocephalus, Bp. 1856.

10000, philadelphia, Ord; Faun. B.A. pl. 72; And. B. A. vii. pl. 442; Cab. Journ. 1853, t. 3, 43. Bonapartii, Sw.; capistratus, Ep. minutus, Sah.; melanurus, Ord.

E. of N. Amer., Ireland England, Vanco. L. Fras R

11000. subulirostris, Bp.; Cab. Journ, 1853, t. 3, 41. Franklini, p., Schl.; Bonapartei, p., Bruch.

N. America.

2873. o. Hydrocolærs, Kaup, 1829.

iffelanorhynchus, Tem. P. C. 510.

Chroiocephalus, Reich. 1853. Chroicocephalus, Ep. 1854.

11001. minutus, Pall.; Naum, Vog. t. 258; Gould, B. E. pl. 428; E. Eur., Egypt, Exp. Morée, t. 5; Bp. F. I. t. . 2. Oudh. atricilloides, Fulck.; ingrotis, Less, pygmæns, Bory; D'Orbigny Audouin

Caspian Sea

12

2874.

p. Gelastes, Bp. 1852.

Gavia, Bruch, 1853, nec Mochr.

11002. novæ hollandiæ, Steph.; Gould, B. A. vii. pl. 20; Cab. Journ. 1853, t. 2. 27.

Jamesoni, Wils.

Australia.

Torres Straits.

11003. Gouldii, *Bp.* scopulinus major, *Schl.*

11004. ? Andersonii, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 28.

New Zealand.

eanus, Anders.; Jamesoni, Bp. scopulinus, p., Blas.
11005. pomare, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 29. Auckland I.
Society & Mar-

scopulinus major, Forst.; pomarre, Bruch.

quesas I.
South Island,

11006. melanorhynchus, Buller.

11007. gelastes, *Licht.*; *Bp. Faun. Ital.* t. 21; *Cab. Journ.* 1855, Europe, t. 4. 10.

rubriventris, V.?; Lambruschinii, Bp. tenuirostris, Tem.; leucocephalus, Boiss. roseus, Géné; Genei, De Brême. melanotis, Reich.

11008. columbinus, Golow. Bull. Soc. Mosc. 1854, t. 4. tenuirostris, Radde.

Caspian Sea. C. Asia.

2875.

q. Leucophaius, 1852,

et Leucophæus, 1854, Bp.

11009. Scoresbyi, Traill; Jard. & S. I. O. pl. 106; Cab. Journ. 1853, t. 3, 62. hermatorhynchus, Viq.

S. Chili.

11010. modestus, Tsch. F. P. t. 35; Fras. Zool. Typ. pl. ; Cab. Journ. 1853, t. 3. 61.

Chili.

Bridgesi, Fras.; polios, Natt. 11011. Belcheri, Vig.; Cass. Ill. pl. 5; Cab. Journ. 1853, t. 3. 58.

Californ., Islay, E. Peru.

2876.

r. Procellarus

et Epitelarus. Bp. 1854.

11012. Heermanni, Cass. B. Calif. pl. 5; Cab. Journ. 1855, t. 4. 2.

California, Vancouver's I. Salt Spring I.

neglectus, *Bp.*; *Cab. Journ.* 1853, t. 4. 3. Heermanni, juv., *Bruch.* zonorhynchus, p. ?, *Schl.* fuliginosus, *Gould.*

0.1

Neptunus, Bp.; Belcheri, p., Schl.

Galapagos.

2877. XEMA, Leach, 1818.

Gavia, p., Macgill. 1842.

G. of B. iii. p. 654, pl. 180. 3; Reich, S. A. t. 5. f.

a. XEMA.

11013. Sabini, Leach; Jard. & S. I. O. pl. 35; Naum. Vog. N. Atlantic & t. 388, 3, 4; Gould, B. E. pl. 429; Cab. Journ. 1855, t. 5, 7; Pae, O., Engl., Aud. B. A. vii. pl. 411. Ircland. collaris, Leach,

2878. b. CREAGRUS, Bp. 1854.

11014. furcatum, Neb. Voy. Vénus, t. 10; Cab. Journ. 1855, California.

2879. PAGOPHILA, Kaup, 1829.

Gavia, Boie, 1822, nec Mochr. 1752. Cetosparactes, Macgill. 1842. Catosparactes, G. R. Gr. 1845. G. of B. iii. p. 655, pl. 180, 1; Reich, S. A. t. 5, f.

11015. eburnea, Gm.; P. E. 994; Naum. Vog. t. 263; Gould, N. Eur., Arctic B. E. pl. 436; Aud. B. A. vii. pl. 445. America. candidus, Fab.; niveus, Mart. Greenland.

11016. brachytarsa, Holb.; Cab. Journ. 1855, t. 4. 11. N. Greenland. nivea, Bp.

2550. RISSA, Leach, 1825.

Larus, L., 1758. Cheimonea, Kaup, 1829. Chimonea, Aliq. Gavia, Boic, 1844. G. of B. iii. p. 655, pl. 180, 6; Reich, S. A. t. 5, f.

11017. tridactyla, L.; P. E. 387; Naum, Vög. t. 262; Gould, N. America, B. E. pl. 435; Aud. B. A. vii. pl. 441. N. Europe.

rissia, Brünn. rissa, L.; torquatus, gavia et canus, Pall. "riga, Brünn.," Gm.; Brünnichii, Leach. Sabini, Ross; cinerea, Eyton.

11018. brachyrhyncha, Gould, Voy. Sulph. pl. 34; Elliot, Russ. America. B. N. A. pl. 53.

citrirostris, Schimp. Cab. Journ. 1865, t. 4. 8; camtschatchensis, Bp.

Aleutian I. nivea, p., Bruch.

11019. Kotzebui, Bp.; Cab. Journ. 1853, t. 3. 31; Elliot, B. N. A. pl. 6-1.

brevirostris, Brandt? braeliyrliynehus, Bruch. septentrionalis, Lawr.

Behring's Str., Kotzebuc's Sd.

N.W. coast of America. Puget's Sound.

Subfam. III. Sterninæ, Bp. 1838.

2881. STERNA, L. 1748.

Hydrocecropis, Boie, 1844. Sterna, b, Ep. 1856.

G. of B. ii. p. 658, pl. 182, 1; Reich, S. A. t. 4, f.

11023. macroptera, Blas.

a. STERNA.

11020. hirundo, L.; Naum. Vög. t. 253; Gould, B. E. pl. 419; N. Europe, Yarr, B. B. 2 edit, iii, fig. p. 507; Aud. B. A. vii. pl. 436. Arctic Seas. arctica, Tem.; macroura, Naum. argentata, Brehm; marina, Eyton. Nitzschii, Kaup; brachytarsa, Graba. W. Afr., Europe.

11021. fluviatilis, Naum. Vög. t. 252; Gould, B. E. pl. 417; Europe, S. & C. Yarr. B. B. 2 edit. iii, fig. p. 504. India. hirundo, Tem.; Blasii, Brehm. chelidon, Licht.; hirundo, p., Schl.

W. Africa. senegalensis, Sw. 11022. ? brachypus, Sw. macrodactyla, Blas. ? Cape.

11024. Wilsoni, Bp.; Wils. A. O. pl. 60. 1; Aud. B. A. vii. Atlantic Seas, pl. 433. Cayenne.

hirundo, Wils. & Coues; hirundo, p., Schl. 11025. Cassinii, Sclat.

meridionalis, Cass., nec Brehm. antarctica, Peule, nee Less. Chili. 11026. Forsteri, Nutt.; Elliot, B. N. A. intr. fig. (tail). N. America. California. hirundo, Rich, & Sw.; bicuspis, Licht.?

Falkland I.

Chili.

11027. Trudeauii, Aud. B. A. vii. pl. 435. New Jersey, Long I. Forsteri, p., Coues.

11028. Havellii, Aud. B. A. vii. pl. 434. Texas to S. Carolina. Nuttali, Nutt.?; Forsteri, p.?, Coucs.

11029. coccinirostris, Reich.; Aud. B. A. vii. pl. 424. Atlantic Ocean. arctica, Aud.; paradisea?, p., Schl. Magdalene I. macrura, p., Baird.

11030. longipennis, Nordm. Siberia. camtschatica, Pall, Kamtschatka.

11031. Pykei, Lawr.; Baird, B. N. A. pl. 95. California. longipennis, p., Schl.

11032. Frobenii, Ph. & L. Peru. longipennis, p. Finsch & H.

11033. melanorhyncha, Gould, B. A. vii. pl. 26. New S. Wales. S. Australia, velox, Gould; Sancti-Pauli, Gould. Fiji I. longipennis, p., Schl.

11034. frontalis, G. R. Gr.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 20. New Zealand. albifrons, Peale. longipennis, p. ?, Schl. ct p Finsch & H.

Valdivia. 11035. luctuosa, Ph. & L.

11036. atrofasciata, Ph. & L.

11037, alcutica, Baird, Trans. Chicago Acaa, 1870, pl. 31, 1. Kadiak.

W.&C. Europe, S.

Afr., E. eo. of

New Caledonia, Low I., Tonga?

N. Australia.

N. Africa.

N. Austr., Soc. I.?

Java. India, Ceylon,

2882.

b. --- ?

Thalassaca et Thalassea, Kaup, 1829. Sterna, Brehm, 1831. Sterna, a, Bp. 1856.

11038. paradisea, Brünn.; Naum, Väg, t. 251; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 501; Gould, B. E. pl. 418; Aud. B. A. vii. pl. 437.

pl. 437.

Dougallii, Mont.
MacDougallii, Macgill.; Versteri, Poll. MS.

Micronesia.

11039. gracilis, Gould, B. A. vii. pl 27.

W. Australia.

Douglassi, p., Bl. ?

2883. c. Gelichelidon, Brehm, 1830.
Laropis, Wagl. 1832. Chelochelidon, Brehm, 1842.

11040, nilotica, Hasselq.; Naum, Vog. t, 249; Yarr. B. B. S.Europe, India, 2 edit, iii. fig. p. 515; Gould, B. E. pl. 416. Egypt. stübberica, Otto; anglica, Mont.; palustris, Macgill. risoria et meridionalis, Brehm. aranea, Savi. affinis, Horsf. Java. Pauli de Wurtemberg, Brehm?

11041. aranea, Wils. A. O. pl. 72, 6; And. B. A. vii. pl. 450. N. America. anglica, Nutt. et p. Naum. Bahia.

11042. macrotarsa, Gould, B. A. suppl. pl. anglien, p., Schl.

11043. ? innotata, Beavan. Burmalı.

2554. d. Actochelidon, Kaup, 1829. Thalasseus, Boie, 1844, et p., Boie, 1822.

11044. cantiaca, Gm.; Naum, Vôg. t. 250; Yarr, B. B. 2 edit.
iii. fig. p. 497; Gould, B. E. pl. 415.
Boysii, Lath.; columbica, Schr.
canescens, Wolf & Mey.; navia, Bew.
africana, Gm.

11015. affinis, Rüpp. Z. Atl. t. 14. Red Sea.
nrabiea, Ehr.; media, p., Finsch & H. Madagascar.

11046. maxuriensis, Ehr. melanocephala, Tem.; atfinis, p., Schl.

11047, media, Horsf.; Gould, B. A. vii. pl. 25. benegalensis, Cuv.; Torresii, Gould, atlinis, p., Schl.; melanauchen, p., G. R. Gr.

11048. neutlavida, Cabot; Aud. B. A. vii. pl. 431. 1 exas to Florida eartinea et Boysii, Natt. Bergii, Reich.

11019. Gayi, Bp.

2885.

e. Thalasseus, Boie, 1822.

Sterna, Gm. 1788, nec Boie, 1826, Hydroprogne, Kaup, 1829 Sylochelidon, Brehm, 1830 Helopus, Wagl, 1832.

11050. caspia, Pall.; Naum. Vög. t. 248; Gould, B. E. pl. 414; Yarr. B. B. 2 edit. fig. p. 493; Elliot, B. N. A. pl. 56.

tschegrava, Gm.; megarhyncha, Mey. balthica et Schillingii?, Brehm. melanotis, Sw. strenuus, Gould, B. A. vii. pl. 22. imperator, Coues.

11051. cayennensis, Gm.; P. E. 988. cayana, Lath.; caspia, Laur. cantiaca, p., Naum.

2556.

f. Phætusa

et Phaëthusa, Wagl. 1832. Thalassites, Sw. 1837. Phathusa, Agass. Phœtusa!, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 660, pl. 182, 3.

11052. magnirostris, Licht.; Spix, A. B. t. 104. speculigera, Cuv.

11053. chloropoda, V. albifrons, Cuv.

11054. galericulata, Licht.; Sw. B. W. Afr. pl. 30. cristata, Sw.; Bergii, Hartl.

11055. ? regia, Gamb.; Aud. B. A. vii. pl. 429. cayana, Bp.; galericulata, p., Schl. erythrorhynchos, Max.; hirundinacea, Cuv.

11056. ? elegans, Gamb.; Baird, B. N. A. pl. 94. galericulata, p., Schl. comata, Phil. & Landb.?

q. - ?2887.

Thalasseus ct Pelanopus, Wagl. 1832.

11057. Bergii, Licht.; Rüpp. Atl. t. 13. velox, Rüpp.; cristata, Sw. et p. Jerd. longirostris, Less.; caspia, var. β , Gm.

11058. ? cristata, Steph.; Thil. Bot. Bay, pl. p. 177; Gould, B. A. vii. pl. 23.

ca-pia, γ , Gm. pelecanoides, King; rissa, Müll. Bergii, p., Finsch & H.

11059. novæ hollandiæ, Cuv.; Gould, B. A. vii. pl. 24. poliocercus, Gould; rectirostris, Peale. Bergii, p., Finsch & H.

11060. Bernsteini, Schl.

C. & S.E. Eur., India.

Co. of N. Jorsey.

Africa, Madagas. Australia. New Zealand.

Cayenne. Venezuela.

Brazil.

---- ?

Ashanti, Gold Coast, Madag.,

S.E. Africa. S. Atlantic coast. Antill., Calif., Guatemala. Brazil, Peru. Mexico. Californ.

Peru.

Africa, Red Sea, Madag., Ind. Seas, Ireland.

China, Amoy, W. & N. Austral.

New S. Wales. S.&W.Australia. Waigiou, Fiji.

Gilolo.

2555.

h. SEENA, Bt. 1819.

11061. seena, Sykes; I. Ind. Z. pl. 69. 2. aurantia et brevirostris, Gr.

India.

2889.

roscata, Hodgs.

i. Sternula, Boie, 1822.

11062. minuta, L.; P. E. 996; Naum, Vog. t. 254; Gould, B. E. pl. 420. metopoleucos, Gm.; parva, Penn.

C. & S. Europe, Malabar coast. I. of Formosa.

pomarina, danubialis et meridionalis, Brehm. Jerdoni, Beavan.

Burmalı. Australia.

nereis, Gould, B. A. vii. pl. 29.

l. Molue., N. Guin., N. Australia, Celcb., Timor, Bay of Bengal,

11063. melanauchen, Tem. P. C. 427; Gould, B. A. vii. pl. 28; Sehl. De Dier, fig. p. 291; id. Handl. Dierk, t. 8, 102, marginata, Bl. (juv.); decorata, Hartl. nustralis, Gm.?

Fiji I.
Damaral., Cape
of Good Hope.
Timor, Java

11064. balænarum, Strickl.

Timor, Java.

Texas to Labrad.

11065. pusilla, Müll.

11066. superciliaris, V.; Wils. A. O. pl. 60, 2. minuta, Wils.; argentea, Nutt. maculata, V.; antillarum et melanorhyuchus, Less.

Western rivers of N. America.

11067. exilis, Tseh.

Peru.

22

11068. loricata, Ph. & L.

2890. HYDROCHELIDON, Boie, 1822.

Viralva, Leach, 1825. G. of B. iii. p. 659, pl. 182, 2; Reich, S. A. t. 4, f.

a. Hydrochelidon.

11069. fissipes, L.; P. E. 333, 924; Naum, Veg. t. 256; Gould, B. E. pl. 422; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 523.
nævia et lariformis, L.; nigra, Tem.

S. Europe.

frenatus, Gambel.

11070. nigra, L.; Yarr, B. B. 2 edit. iii. fig. p. 527; *Naum. Veg. t. 257; *Gould, B. E. pl. 423. leucoptera, Meisn.; fissipes, Pall.

Mediterranean, Italy, Germany, Engl., Ireland.

2591. b. Pelodes, Kaup, 1829.

11071. hybrida, Pall.; Naum, Vog. t. 255; Yarr. B. B. 2 edit. S. Europe, Doriii. fig. p. 512; Gould, B. E. pl. 424. leucoparcia, Natt.; Delamottii, V.

leucogenys, Brehm.

11072. ? indica, Steph.; Gr. 1, Ind. Z. pl. 70. 2.

India

similis, Gr.; grisea, Horsf. hybrida, p., Bl.

11073. javanica, Horsf.; P. C. 431; Gould, B. As. pl. Java.

melanogastra, Tem. India.
acuticauda, Gr. I. Ind. Z. pl. 70. 3.
melanogaster, p., Swinkoe; indica, p., Bl.

11074. surinamensis, Gm.; Wils. A. O. pl. 60, 3; Aud. B. A. vii. S. of N. Amer., pl. 438.

plumbea, Wils.; nigra, Bp. fissipes, p., Schl.

11075. fluviatilis, Gould, B. A. vii. pl. 31. New S. Wales. hybrida, p., Sell.; leucoparcia, p., Gould.

11076. Delalandii, *Bp.* Africa. hybrida, p., *Schl.*

11077. albigena, Lieht. Red Sea. senegalensis, p., Heugl.

11078. albistriata, G. R. Gr.; Voy. Ercb. & Terr. pl. 21. New Zealand. hybrida, p., Schl.; antarctica, Forst. et p. Finsch & H.

2892. c. Haliplana

et Planetis et Onychoprion, Wagl. 1832. Melanosterna, Bl.

11079. fuliginosa, Gm.; Wils. A. O. pl. 72. 7; Naum. Voy.
t. 387; Yarr. B. B. 3 edit. iii. fig. p. 512; Faun. Jap. t. 89.
England.
THerminieri, Less. (juv.?).
serrata et guttatus, Forst. (juv.).
N.Caled., Manu-

Gouldii, Reich.; Gould, B. A. vii. pl. 32. tàra. W. & N. Austral.

I.of Fran., Amer.

W. & N. Austral.

Madag., Maurit.

11080. anosthætus, Seop.; Sonn. Voy. t. 84; Elliot, B. N. A. pl. 57. Indian Seas.

panayensis, Gm.; payana, Lath.
antaretica, Cuv.; oahuensis, Elox.
melanoptera, Sw.; discolor, Coues.
anastactus!, Ecav.

11081. lunata, Peale.

Low I., Pelew I.,
Solomon I.

2893. d. Thalassipora, Boic.

11082. infuscata, Licht. Red Sea.
fuligula, Licht. ?; anasthatus, p. ?, Jerd.
fuliginosa, p., Sehl., et Finsch & H.
nubilosa, Sparrm. M. C. t. 63 (juv.).
panayensis, p., Cab.

E. Africa.

2594. GYGIS, Wagl. 1832. G. of B. iii. p. 660, pl. 182. 5; Reich. S. A. t. 4. f.

11083. alba, Sparrm. M. C. t. 11; Gould, B. A. vii. pl. 30. als. of South Seas, Austral., Mauritias, Seychel.

2895. ANOUS, Leach, 1825.

Sterna, L. 1758, nec 1748. Nodinus, Rafinq. 1815? Noddi, Cuv. 1817. Megalopterus, Boie, 1826. Stolida, Less. 1831. Gavia, Sw. 1837, nec Mochr. Aganaphron, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 661, pl. 182. 4; Reich. S. A. t. 4. f.

a. Anous.

11084. stolidus, L.; Catesby, Car. t. 88; Yarr. B. B. 2 edit. Atlant., Pacif., & iii. fig. p. 531. Indian Oceans.

niger, Steph.; leucoceps, Sw.; P. E. 997. frater, Coues; Gould, B. A. vii, pl. 34. pileatus, Scop.; Sonn. Voy. t. 85. phillippina, Lath.; stolidus, Gould. tenuirostris, Bl. unicolor. Erman.

Rousseauii, Hartl.

11085. melanogenys, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 182.

tenuirostris, p.?, Schl.

11086. senex, Leach; P. C. 202.
tenuirostris, Tem.

11087. melanops, Gould, B. A. vii. pl. 35. minor, Less.; tenuirostris, p., Schl.

11088. leucocapillus, Gould, B. A. vii. pl. 36. tenuirostris, Peale.

2896. b. Procelsterna, Lafr. 1842.

11089. einerea, Neb. Mag. de Z. 1842, t. 29; Voy. Sulph. pl. tereticollis, Lafr.; tenuirostris, Less. gracilis, G. R. Gr.? teplirodes, Reich.; plumbeus, Peale.

11090. albivitta, Bp.; Gould, B. A. vii. pl. 37. cinercus et parvulus, Gould; pelecanoïdes, G. R. Gr. cinerca, p., Sehl.

2897. c. N.Enia, Boie, 1844. Larosterna, Bl. 1849. Inca, Jard. 1850.

Sternolophota, Less.

11001. inca, Less. Voy. Coqu. t. 47; Contr. Orn. pl. mystacalis, Jard. Ireland.

Madag., Maurit., I. of Bourbon.

Africa.

Australian Seas.

Houtmann's Abrolhos. N.Austr., Raine's Islet, IndianO.

T ... J ... T

Honden I.

E. & N.E. coast of Australia.

Chili_

Subfam. IV. Rhynchopsinæ, Bp. 1838.

2898. RYNCHOPS, L. 1758.

Rhynchops, Lath. 1790. Rygchopsalia, Briss. 1760. Anisoramphus. Dun. Psalidoramphos, Ranz. 1823. Rhynchopsalia, Glog. 1842. Rynchopsalia, Aliq. Phalacrocorax, Mochr. 1752.

G. of B. iii. p. 656, suppl. pl. 186; Reich. S. A. t. 4. f.

11092. nigra, L.; P. E. 357; Wils. A. O. pl. 60. 4; Spix, A. B. t. 102, 103; Schl. Handl. Dierk. t. 8, 103.

102, 103; Schl. Handl. Dierk. t. 8, 103. N. America. fulva, Gm.; borealis, Sw.

cinerascens et brevirostris, Spix. melanura, Boie?

11093. albicollis, Sw.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 181; Schl. De Dier. fig. p. 292.

11094. flavirostris, V. Gal. des Ois. t. 291; Rüpp. Atl. t. 24. orientalis, Rüpp.; albirostris, Licht.

Fam. X. PHAËTONTIDÆ, Selys, 1842.

Pelecanidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Phaëtoninæ, G. R. Gr. 1840.

Phaëthoninæ, Reich. 1849.

2899. PHAËTON, L. 1756.

Lepturus, Mochr. 1752. Tropicophilus, Leach. Phaëthon, Ill. 1811. G. of B. iii, p. 662, pl. 183, 2; Reich, S. A. t. f. .

a. Phaëton.

11095. æthereus, L.; P. E. 998. Catesbyi, Brandt; Catesh. Car. t.

Catesbyi, Brandt; Catesh. Car. t. 14. melanorhynchos, Gm.?

2900.

b. ---?

Lepturus, Reich. 1853.

11096. flavirostris, Brandt; P. E. 369; Aud. B. A. vii. pl. 427; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 183; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 98. candidus, G. R. Gr.; athereus, var., Gm. Edwardi, Brandt; Edw. B. pl. 149. 2; athereus, Aud.

11097. ? flavoaurantius. Lawr.

Atlantic.

Intertropical.

India.

Red Sea.

2901.

c. Phienicurus, Bp. 1856.

Phaëthon, Reich, 1853.

Thatthon, Meten, 1656.

11098. rubricaudus, Bodd.; P. E. 979; Gould, B. A. vii. pl. 73; Schl. De Dier. fig. p. 285.

South Sea.

phonicurus, Gm.; crubescens, Brandt. athereus, Bl. rubricaudata, Finsch & H.

Intertropical Seas.

FAM. XI. PLOTIDÆ, Selys, 1842.

Peleeanidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Plotinæ, Bp. 1831.

2902. PLOTUS, L. 1766.

Ptynx, Mochr. 1752. Anhinga, Briss. 1760. Plottus, Scop. 1777. G. of B. iii. p. 664, pl. 184. 1; Reich. S. A. t. 6. f.

11000. anhinga, L.; P. E. 959, 960; Wils. A. O. pl. 74. 1, 2; Schl. De Dier. fig. p. 282.

melanogaster et var. γ , Gm. cayanensis, Bp.

N.& S. America.

11100. melanogaster, Penn. Ind. Zool. pl. 12. melanogaster, p., Gm.

India, Malaiasia. Java, China.

11101. Levaillantii, Licht.; P. E. 107; P. C. 380; Schl. De Dier. t. 8, 96.

Africa.

rufus, Licht.; congensis, Leach. melanogaster, var. δ, Gm.

11102. novæ hollandiæ, Gould, B. A. vii. pl. 75; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 184.

melanogaster, p., Schl.

Australia.

FAM. XII. PELECANIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Subfam, I. Sularinæ, Reich. 1849.

2903. SULA, Briss. 1760, et V. 1818.

Morus, V. 1816. Dysporus, III, 1811. Moris, Leach, 1816. Sularius, Rafinq, 1815. Disporus, Agass. Suca!, Tem. 1815. G. of B. iii. p. 666, pl. 185, 3; Reich. S. A. t. 6, f.

a. Sula.

11103. bassana, L.; P. E. 278, 986; Naum. Vög. t. 278; N.W. Europe, Gould, B. E. pl. 412; Aud. B. A. vii. pl. 425. Atlantic O. maculata, Gm.; alba, Mey.; punetata, Sparrm.

americana, Bp.

Lefevrii, Bald.; intermedia, Lefev.

australis, Gould, nee Steph.

11104. capensis, Licht.

melanura, Tem.; bassana, juv., Cuv.

11105. serrator, Banks; Gould, B. A. vii, pl. 76; Schl. De Dier. fig. p. 284.

N. S. W., S.&W. Austr., Tasm., New Zealand.

S. Africa.

11106. dactylatra, Less.

nigrodactyla, Less.; eyanops, p. ?, Schl.

11107. eyanops, Sundev.; Phys. Selsk. Tidskr. 1837, t. 5; Gould, B. A. vii. pl. 77.

personata, Gould. melanops, Hartl. Ibis, 1860, pl. 2. 3. bassana, Thomps.

New S. Wales. Tasmania. Red Sea.

2904.

b. Piscatrix, Reich, 1853.

11108. piscator, L.; Gould, B. A. vii. pl. 79. candida, Steph.; erythrorhyncha, Less. rubripes, Gould; rubripeda, Peale. variegata, Tsch.; piscatrix, Vollst.

Indian Ocean.

2005.

c. —— ?

Sula, Reich, 1853.

11109. fiber, L.; Catesby, Car. t. 87; Aud. B. A. vii. pl. 426; Atlantic Ocean. Gould, B. A. vii. pl. 78; Spix, A. B. t. 107. sula, L.; plotus, Forst.; flavirostris, Licht. fulva, V.; brasiliensis, Spix; australis, Steph.

11110. leucogaster, Bodd.; P. E. 973. parva, Gm.; lencophæa, Steph. fiber, p., Schl.

Cavenne.

11111. sinicadvena, Swinh. fiber, p., Bl.

China.

Subfam. II. Graculinæ.

2006. GRACULUS, L. 1735.

Pelceanus, p., L. Phalacrocorax, Briss. 1760, nec Mochr. Carbo, Lacep. 1800-1. Halieus, Ill. 1811. Hydroeorax, V. 1816, nec Briss. Carbonarius, Rafing. 1815. Gulosus, Mont. 1813. Grauculus!, G. R. Gr. 1841. G. of B. iii, p. 667, pl. 185, 2; Reich, S. A. t. 6, f.

a. Guaculus.

11112. carbo, L.; P. E. 927; Naum. Vog. t. 279; Gould, B. E. pl. 407. Europe. cormoranus, Mey.; crassirostris, Baill. albiventer, Fisch.; glacialis, Brehm. medius, Nilss.; brachyrhynchus, Licht.

11113. macrorhynchus, Cuv.; Aud. B. A. vii. pl. 415. carbo, Aud.; americanus, Reich. carbo, p., Schl.; carbo, e, Bp.

E. co. of N. Am.

11114. novæ hollandiæ, Steph.; Gould, B. A. vii. pl. 66. carboides, Gould. carbo, p., Sehl.; carbo, d, Bp.

Australia. New Zealand.

11115. sinensis, Shaw, Nat. Misc. pl. 529; Stanton's Emb. fig. p. China, Formosa. carbo, b, Bp.; carbo sinensis, Bp.

earbo, p., Schl. et Swinh.; albiventer, Tick.? fuscicollis, Steph.; leucotis, Less.; nudigula, Brandt. filamentosus et capillatus, Tem. & S. F. J. t 83, 83 n.

Janan. S. Africa.

11116. lucidus, Licht. Delalandii, Puch.; maerorhynchus, Less. melanogaster, Cuv.; carbo, p., Layard. lugubris, Rüpp. S. U. t. 50.

Abvssinia.

11117. acolus, Swinh. violaceus, p., Swinh.

carbo, a, Bp.

China.

11118. concinnatus, Brandt, Faun, Ross, t. 5.5; Elliot, B. N. A. pl. 51.

Sitka, N.W. co. of N. Amer.

11119. perspicillatus, Pall.; Voy. Sulph. pl. 32; Schl. De Dier. fig. p. 281; Elliot, B. N. A. pl. 50. urile, Gm.?, et p.?, G. R. Gr.

Kamtschatka.

2907.

b. ____ ?

Graculus, Reich. 1853.

11120. cristatus, Fab.; Naum. Vog. t. 280; Gould, B. E. pl. 410.

N. Europe.

graculus, L.; leucogaster, V. Linnai, G. R. Gr.

Desmaresti, Peyr.; Gould, B. E. pl. 411. graculus, B, Blas.; eristatus, a, Lip.

S. Europe.

11121. neglectus, Wahlb.

Possession Is., S. Africa.

11122. tenuirostris, Tem.

Japan. S. Africa.

11123. capensis, Sparrm. M. C. t. 61. graculus, Ill.

11124. glaucus, Homb. & J. Voy. Pôle Sud, t. 31. 1.

New Zealand.

chalconotus, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 21*.

11125. bilophus, Cuv.; Aud. B. A. vi. pl. 416. Atlantic coast. auritus, Less.; eirrhatus, Brandt; leuconotus et leucurus?, Aud.; dilophus, Sw. Townsendii, Aud. B. A. pl. 418. 11126. mexicanus, Brandt; Baird, B. N. A. pl. 98. E. Mex., Tex., Rio Grande, Cuba. resplendens et Townsendi, Lemb. 11127. brasiliensis, Gm. Brazil. vigua, V.; niger, King; mystacalis, Less. graculus!, Gould, B. E. pl. 408. 11128. ? gracilis, Meyen, Nova Acta, 1833, t. 23. Chilli. brasiliensis, p. ?, Sclut.; leucogaster, Meyen, Nova Acta, 1833, t. 22? 11129. bicristatus, Pall. Zoogr. t. 72. 2; Trans. Chicago Aead. Sea of Ochotsk, 1870, pl. 33; Faun. Jap. t. 84, 84 B. Kadiah, Japan, Kamtschatka, violaceus, p., Pall.; bilopha, Brandt. Aleutian I., pelagicus, Pall. Zoogr. t. 76. California. Bairdi, Gruber; Elliot, B. N. A. pl. 44 (juv.). 11130. penicillatus, Brandt; Baird, B. N. A. pl. 10. N.W. America. mentalis, Tem.; magellanieus, Reich, Florida. 11131. ? floridanus, Aud. B. A. vi. pl. 417. brasiliensis, Ep.; dilophus, p., G. R. Gr. penicillatus, p. ?, G. R. Gr. N.W. America. 11132. violaceus, Gm.; Aud, B. A. vi. pl. 419. resplendens, Aud. Kamtschatka. Chili. 11133. elegans, Phil. c. Hypoleucus, Reich, 1853. 2908. 11134. varius, Gm.; Gould, B. A. vii. pl. 68. New S. Wales. pica, Forst,; fuscescens, V. (juv.). New Zealand. hypoleucos, Gould; fucosus, Peale? New S. Wales. 11135, leucogaster, Gould, B. A. vii. pl. 69. hypoleucos, Brandt. Tierra del Fucgo, 11136. magellanicus, Gm. Falkl. I., Str. leucotis, Cuv.; erythrops et sarmientonus, King. Mag., Staat. L. 11137. carunculatus, Gm. New Zealand. cirrhatus, Gm. (adult). albiventer, Lcss. Staaten Land. imperialis, King. purpurascens, Brandt.

11139. Bougainvillii, Less. albigula, Brandt; atriceps, King.

11138. nyethemerus, Cab. purpurascens, p., Bp.

> Staaten Land. Valparaiso.

--- ?

2009. d. Spictocarbo, Bp. 1856.

11140. punctatus, Gm.; Sparrm. M. C. t. 10; Gould, B. A. vii. pl. 71. New Zealand.

nævius, Gm.; dilophus, I'.

11141. Gaimardi, Less.; Voy. Coqu. t. 48. Port St. Julian. eirrhiger, King?

2010. е. Міспосанво, Вр.

Halietor, Heine, 1860. Halieus, Keich. 1853, nec Ill.

11142. pygmæus, Pall, Zoogr. t. 74, 1; Naum. Vog. t. 281; Gould B. E. pl. 409.

Gould, B. E. pl. 409.

algeriensis, Reich.; africanus, &, Less.
Niepcii, Malh.

11143. africanus, Gm.; Sw. B. W. Afr. ii. pl. 31; Descr. de VEgypte, t. 8, 2.

longicauda, Sw. (juv.).
africanoides, Smith; nfricanus, ?, Less.

coronatus, Walhh.

Poss. I., Africa.

H. melanognathos, Brandt; Gr. I, Ind. Z. pl. 56, 71.

India.

11144. melanognathos, Brandt; Gr. I. Ind. Z. pl. 56, 71. Ir pygmeus indicus, Reich. raptensis, Hodgs.; pygmeus, p., Schl.

javanicus et africanus, p., Horsf.

Java.

11145. melanoleucus, V.; Gould, B. A. vii. pl. 70. New S. Wales-dimidiatus, Cur.; flavirhynchus, Gould. Celebes.
11146. brevirostris, Gould.
New Zealand.

11146. brevirostris, Gould. flavagula, Peale.

11147. egretta, Bp. —— ?
11148. niger, V, S, Asia.

pumilio, Licht.; pygmæus, p., G. R. Gr. 11149. sulcirostris, Brandt.

11149. sulcirostris, Brandt.

11150. stictocephalus, Bp.; Gould, B. A. vii. pl. 67.

8 sulcirostris, Gould; purpuragula, Peale?

New Zealand.

Subfam. III. Pelecaninæ, Bp. 1831.

2911. PELECANUS, L. 1785.

javaniens, p., Jerd.

Onocrotalus, Mochr. 1752.

G. of B. iii. p. 668, pl. 185, 4; Reich. S. A. t. 6, f. .

a. Pelecanus.

11151. onocrotalus, L.; P. E. 87; Naum, Vog. t. 282; Gould, S. E. Europe, B. E. pl. 405; Pr. Z. S. 1808, flg. p. 205.

roscus, Eversm.; phenix, Less, Abyssinia.
Brehmi, Müll.; javanicus (Bl.), Jerd.
calorhynchus et gangeticus, Hodgs.

Nepal.

К

Africa.

11152. crispus, Bruch; Berl. Trans. 1838, t. 3, 4; Naum. Vog. t. 283; Gould, B. E. pl. 406; Brandt, An. Ross. t. 6. Russia, Asia. onocrotalus, Pall. onocrotalus, var. orientalis, L. patagiatus, Brehm.

11153. mitratus, Licht. Abh. Ak. Wiss. Berl. 1838, t. 3. 2; Pr. Sicily, Greece, Z. S. 1868, fig. 3, p. 266. India, N. Afr. minor, Rüpp. S. U. t. 49; megalophus, Heugl. pygmæus, Brchm; onocrotalus, Bp. et p. Schl.

Java.

N. Africa.

Ind., Malac., Jav. Philippines.

Senegal. Madagascar.

11154. ? javanieus, Horsf. philippensis, p., Horsf.; roseus, p., Cass.

11155. rufescens, Gm.; Rüpp. Atl. t. 21; Pr. Z. S. 1868, fig. 4. p. 266, et pl. 26.

cristatus, Less.; phæospilos, Wagl.
philippensis, p., Schl.; roscus, Donnd.
roscus, Gm.; Sonn. Voy. t. 54.
philippensis, Gm.; Sonn. Voy. t. 53; P. E. 965.
manillensis, Gm.; Briss. Orn. vi. t. 46; onocrotalus, p., Naum.
onocrotalus et brevirostris, Hodgs.; philippensis, p., G. R. Gr.

11156. Sharpei, Bocage. Angola.

2912. b. Cyrtopelicanus, Reich. 1853.

11157. trachyrhynchos, Lath.; Shaw, Lev. Mus. pl. p. 209;
Aud. B. A. vii. pl. 422.

erythrorhynchos, Gm.?
onocrotalus, Penn. et Bp.; americanus, Aud.
brachydactylus, Licht.?
philippensis, p. ?, Schl.

2013. c. Catoptropelicanus, Reich. 1853.

11158. conspicillatus, Tem. P. C. 276; Gould, B. A. vii. pl. 74. Austral., Tasm. australis, Steph.

2914. d. Leptopelicanus, Reich. 1853, Onocrotalus, Wagl. 1832.

11159. fuscus, L.; P. E. 957; Aud. B. A. vii. pl. 423, 424; Pr.
 Z. S. 1868, pl. 25.
 carolinensis, Gm.; Hernandezii, Wagl.
 onocrotalus, p., Naum.

11160. Molinæ, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1869, pl. 44. Chili. thagus, Mol.?; erythrorhynchus, p., Baird. fuscus, p., Schl.

Subfam. IV. Atageninæ, G. R. Gr. 1871.

2915. ATAGEN, Moehr. 1752.

Fregetta, Cuv. 1799-1800.
Halieus, p., Ill. 1811. Tachypetes, V. 1816.
Attagen, Agass. Fregettes, Cuv. 1817.
G. of B. iii, p. 669, pl. 185. 1; Reich, S. A. t. 6, f.

11161. aquilus, L.; P. E. 961; Aud. B. A. vii. pl. 421; Spix, A. B. t. 105.

leucocephalus, Gm. caroliniana, Less.

Tropics.

11162. minor, Gm.; Edw. B. pl. 309; Gould, B. A. vii. pl. 72; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 184; Schl. De Dier, fig. p. 280; id. Handl. Dierk. t. 8, 97.

Palmerstoni, Gm.

Mackenzie gr. Madag., Mascarene I., Amoy.



INDEX OF GENERIC NAMES.

Acroleptes, 1787.

Abdimia, 2578. Abcillia, 532. Abia, 1773. **--**, 1881. Abrornis, 816. Aburria, 2347. Acalantha, 1719. Acanthagenys, 613. Acanthidositta, 694. Acanthinotus, 1256. Acanthiparus, 889. Acanthis, 1794. _____, 1798. ______, 1899. Acanthisitta, 694. Acanthiza, 823. Acanthogenys, 613. Acanthonotus, 1256. Acanthopneuste, 813. Acanthopteryx, 2496. Acanthoptila, 1033 Acanthorhynchus, 598. Acanthura, 207. Acanthylis, 207. Acanthyllis, 207 Acanthylops, 213. Accentor, 840. -, 861. Accipiter, 21. -, 101. Acentetus, 2202. Aceros, 1965. Acerus, 1965. Acctinornis, 2455. –, 2456. Acestrura, 546. Acis, 1241. Acnemis, 147. Acomus, 2379 Acontistes, 1126. Acredula, 875. Aeridotheres, 1566. -, 1570. Acrobates, 777. Acrocephalus, 777. Aerocompsa, 1791.

Acroleptus, 1787. Acrolia, 2641. Acropis, 216. Acropternis, 707. Acrulocercus, 397. Acryllium, 2394. Actenoides, 311. ____, p., 310. Acticora, 230. Actidurus, 2625. Actinodura, 1004. —, 1046. Actinura, 1046. Actitis, 2614. **—**, 2618. -, 2624. Actiturus, 2625. Actochelidon, 2884. Actocora, 230. Actodroma, 2639. Actodromas, 2639. Actodromus, 2639. Ada, 1274. **---**, 1279. Adælomyia, 528. Adamastor, 2839. Adelarus, 2866. Adelinus, 369. Adelisca, 528 Adelomya, 584. Adelomyia, p., 530. Adelura, 830. Adophoneus, 807. -, p., 808. Adornis, 809. Advphonus, 808. Æemophorus, 2796. Ædienemus, 2483. Aëdon, 793. -, 793, Ægialeus, 2511. Ægialites, 2510. Ægialophilus, 2514. Ægialus, 2511. Ægintha, 1715.

Ægiothus, 1899. Ægithaliscus, 885. Ægithalopsis, Heine, 1859. 881a (type sp. 3412). Ægithalus, 875. ---, 883, Ægithina, 1166. Ægolius, 160. ___, 166. Ægotheles, 176. Ægypius, 2. -, 67. Ægythalus, 887. Aemophila, 1841. Aenemis, 147. Æpynemia, 715. Aërops, 335. Æsacus, 2485. Æsalon, 62. Æstrelata, 2840. Æthiops, 1669. Æthopyga, 380. Aethyia, 2769. Aëtoglaux, 136. Aëtos, 29. Ætotriorchis, 16. Aëtus, 29. Afrotis, 2478. Agaelyta, 537. Agames, 267. Agamia, 2556. Aganaphron, 2895. Aganus, 267 Agapeta, 443. Agapornis, 2073. _, 2075. Agathopus, 710. Agelaeus, 1616. Agelaioides, 1630. Agelaius, 1616. ____, 1617. ____, 1618. **---**, 1619. —, 1620. -, 1659.

-, b, 1619.

Agelaius, 1617.

Agelastes, 2395.

Agelasticus, 1619.

Agelastus, 2395.

Aglacatis, 520.

Aglaia, 1747. Aglaiactis, 520. Agricola, 846. Agrilorhinus, 417. Agrilorhynchus, 417. Agriolorhinus, 417. Agriornis, 1261. Agripicus, 2187. Agrobates, 777. _____, 793. Agrodroma, 923. Agromiyias, 1226. Agrophilus, 1671. Agyrtria, 458. ___, 459. ____, p., 460. Ahurria, 2347. Aia, 2751. Aibryas, 135. Aidemonia, 372 Aidemosyne, 1692 Ailuroedus, 1085. Aimophila, 1841. Aipunemia, 715. Aithopyga, 380. Aithurus, 479. Aithya, 2769. Aithyia, 2769. Aix, 2751. Ajaia, 2590. Ajax, 980. Alaemon, 1939. Alænura, 702. Alario, 1819. Alauda, 919. ___, 1927. ____, 1928. .---, 1929. **---**, 1933. Alaudala, 1934. Alaudula, 1934. Albatros, 2851. Albatrus, 2851. Alca, 2805. **---**, 2806. ____, 2807. ____, 2810. Alcedo, 294. ---, 317. ----, 318. ..., 321. Alcedo, 324. —, p., 258. —, 2 div., 315. Alcemerops, 327. Alcippe, 1143.

Alcippe, 1149. —, 1169. Alcopus, 1004. ___, 1006. Alcurus, 992. Aleyon, 349. Alcyone, 320. Alcyonides, 350. Alechthelia, 2364. Alecthelia, 2364. —, 2684. Alecto, 1647. Alector, 2354. —, 2388. Alectoris, 2442. Alectornis, 1647. Alectorophasis, 2381. Alectorops, 2195. Alectorurus, 1277. Alectrænas, 2265. Alectronas, 2264. Alectrophasis, 2378. **----**, 2381, Alectrorœnas, 2264. Alectrorura, 2361. Alectrura, 1277. Alectrurus, 1277. Alectryon, 2379. Alectryopelia, 2282a. Alectura, 1278. -, 2361. Alecturus, 1277. ____, 1278. Aleimon, 1939. Alethe, 1177. Aline, 588, Allocoturus, 916. Allotrius, 1153. —, 1154. Allurcodus, 1085. Alophius, 1969. Alophonerpes, 2157. Alophus, 2157. Alsccomus, 2279. Alseonax, 1189. Alsocomus, 2279. Alsœcomus, 2279. Alsœcus, 802. Alsoeus, 802. Aluco, 152. -----, 167. Amadina, 1699. **---**, 1707. Amandava, 1689. ____, 1691. Amathusia, 486. ----, 487. —, p., 489. Amaurcsthes, 1702. Amaurodryas, 854. Amaurornis, 2695.

Amaurospiza, 1880. Amazilia, 472. Amazilis, 472. Amazilius, 472. Amazillia, 472. Amazona, 2069. Amazones, 2069. Amazonis, 326. Amblycercus, 1598. Amblycorax, 1537. Amblynura, 1718. Amblyospitza, 1681. Amblypterus, 189. Amblyrhamphus, 1628. Amblyrhynchus, 1628. —, 2658. Amelous, 2364. Ametrornis, 430. Amizilis, 472. Ammodramus, 1854. Ammodromus, 1854. Ammomanes, 1941. Ammoperdix, 2443. Ammontila, 2521. ____, 2610. Amnicola, Grebe, = 789. Amomanes, 1941. Ampeliceps, 1560. Ampelio, 1383. Ampelioides, 1383. Ampelion, 1383. ____, 1384. Ampelis, 1359. ----, 1375. 1376. —, 1383. -. 1394. —, 1425. ---, 1462. -, 1783. Amphibolura, 1374. Amplypterus, 189. Ampuliceps, 1560. Amydrus, 1583. Amytis, 766, Anabacerthia, 653. Anabaenus, 2204. Anabænus, 2204. Anabasitta, 667. Anabates, 641. ——, 655. ____, 658. ___, 661. Anabatoides, 668. Anabazenops, 667. Anactoria, 514. Anadænus, 2204. Anadoenus, 2204. Anadorhynchus, 2018. Anæretes, 1306. Anaimos, 408.

Anairetes, 1306. Annis, 454. –, 1070. Analciopus, 1073. Analcipus, 1073. Anaplectes, 1656. Anarhynchus, 2516. Anas, 2586, —, 2741. —, 2755. **---**, 2781. Anassus, 2755. Anastomus, 2584. -, 2585.Anchilorhinus, 417. Ancistrops, 663. Ancylocheilus, 2641. Ancylochilus, 2641. Andigena, 1994 Andriopsar, 1604. Androdon, 438 Androglossus, 2069. Andromedon, 958. Andropadus, 1018. Anellobia, 609. Anepsia, 947. -, 1002. Angaladiana, 377. Angladiana, 377. Anhima, 2712 Anhinga, 2902. Ania, 2781. Anisognathus, 1745. Anisoramphus, 2898. Annomanes, 1941. Annumbius, 652, Anobapton, 2820. Anodontorhynchus, 2018. Anodorhynchus, 2018. **—**, 2019. Anolops, 1112. Anomalocorax, 1540. Anomalopterus, 1317. Anorrhinus, 1960, **—, 1961.** Anorthura, 716. Anous, 2895. Anser, 2725. ____, 2728. -, 2730.-, 2731. -, 2741. Anseranas, 2719. Anscrella, 2739. -, 2740. Anseria, 2725. Anthipes, 1214. Anthobaphes, 381. Anthocephala, 530. Anthochæra, 608. -,610.

Anthocincla, 935. Anthodiæta, 607. Anthomyza, 368. Anthorheptes, 391. Anthornis, 607. Anthoseopus, 884. Anthothreptes, 391. Anthraceros, 1959 Anthracoceros, 1960. Anthracothorax, 446. Anthreptes, 391. -, p., 392, Anthropoides, 2542. Anthus, 919. -,926.Anticorys, 1408. Antigone, 2540. ---, 2541. ____, 2 div., 2541. Antilophia, 1407. Antisianus, 281. Antrostomus, 185, Anumbius, 652. Anura, 715. Apales, 753. Apalharpactes, 278. Apalis, 753. Apaloderma, 273. Apalopteron, 999. Apertirostra, 2584. Aphantochroa, 443. Aphelocoma, 1509. Aphobus, 1617. Aphriza, 2533. Apinster, 332. Aplonis, 1586. Aplopelia, 2321. Apolites, 1327. Aporophantes, 1615. Aprosmictus, 2002. Aptenodyta, 2815. ___, 2819. Aptenodytes, 2814. _____, 2815. _____, 2816. ____, 2819. Apternix, 2463. Apternus, 2116. Apternyx, 2463. Apterodita, 2819. __, 2819. Apteryx, 2463. Apus, 201. Aquatilus, 978. Aquila, 29. ____, 33. ____, 35. ___, 39. -, 50.

Aquila, b, 50. , p., 52. Aquilastur, 33. Aquilla, 29. Ara, 2014. ____, 2015. Aracanga, 2014. Aracari, 1984. Aracarius, 1984. Arachnechthra, 388. Arachnocestra, 385. Arachnoraphis, 386. Arachnothera, 385. Araclanga, 2014. Aracthnothera, 357. Aramides, 2671. ---, 2672. ---, 2673, ---, 2674. ---, 2675. -, 2676. ---, 2677. ___, 2678. Aramus, 2668. Arapunga, 1401 Arara, 2019. —, 2023. Ararauna, 2015. Aratinga, 2025. -, 2028.Arbelorhina, 410. Arbelorrhina, 410. Arboricola, 2413. Arborocola, 2413. Arborophila, 2413. Arceuthornis, 932. Archibuteo, 27. Archicorax, 1542. Archilochus, 494. Archimerops, 331. Archiplanus, 1601. Archolestes, 1490. Arctica, 2824. Arctonetta, 2780. Ardea, 2538. ——, 2544. _____, 2547. ____, 2568. _____, 2576. ___, 2584. -, 2 div., 2538. ____, 3 div., 2576. ____, 4 div., 2582. Ardeiralla 2560. Ardenna, 2826. Ardeola, 2558. ______, 2561. Ardeomega, 2550, Ardetta, 2559.

____, 2560.

Ardetta, 2562. Arenaria, 2532. **---**, 2644. Areoturnix, 2427. Argala, 2582. Argia, 1030. Argicus, 285. Argurocitta, 1515. Argus, 2370. Argusanus, 2370. Argusianus, 2370. Argya, 973. --, 1030. Ariana, 474. ---, p., 469. ____, p., 470. Aristonetta, 2769. Arquata, 2612. Arquatella, 2634. Arremon, 1763. Arreuga, 972. Arrhemon, 1763. Arses, 1182. Artamia, 1067. **----**, 1068. **----**, 1071. —, 1073. Artamides, 1247. Artamus, 1065. Artemvias, 1198. Artomyias, 1198. Arundinaccus, 777. Arundinax, 778. Arundinicola, 1276. Ascalaphia, 140. Ascalopax, 2647. Asilus, 811. **----**, 812. Asio, 135. ----, 160. Astacophilus, 310. Aster, 91. Asthenes, 648. Asthenurus, 2107. Astragalinus, 1801. Astrapia, 1554. —, 1578. Astrelata, 2840. ----, 2845. ----, 2846. ____, 2847. Astrilda, 1682. Astur, 62. ____, 91. ----, p., 94. ____, p., 101. ____, p., 106. Asturina, 94. Asturinula, 109. Asyndesmus, 2178. Atagen, 2915.

Ateleodacnis, 414. Ateleopsar, 1605. Atelornis, 250. -, 251.Athene, 120. ----, 150. Athenurus, 2110. Atlantopetes, 1842. Atlapetes, 1842. Atrichia, 767. Atricilla, 2869. Atropia, 1583. Attagas, 2527. Attagen, 2405. —, 2457. —, 2915. Attagis, 2527. Atthis, 545. -, p., 544. Atticora, 230. —, p., 229. —, p., 231. Attila, 1259. Auchmalea, 1285. Audubonia, 2548. Augasma, 565. Augaste, 579. Augastes, 579. Aulacops, 1993. Aulacoramphus, 1993. Aulacorhynchus, 1992. ---, 1993. Aulanax, 1270. **---**, 1351. Aulea, 1387. Auleus, 1387. Aulia, 1387. Aulius, 1387. Auriparus, 874. Auripasser, 1808. Australasia, 2045. Automolus, 656. Autours, 91. Autruchon, 2458a. Averano, 1400. Averanos, 1400. Averanus, 1400. Aviceda, 75. Avicida, 75. Avocetta, 578. ____, 2628. Avocettes, 578. Avocettina, 478. Avocettinus, 478. --. 578. Avocettula, 578. Aythya, 2769.

Aythya, 2769. Bacolophus, 869. Bacnopus, 1207. Bæocerca (1859), 755. Bacolophus, 869. Bæopipo, 2124. Bæopogou, 1008. Bæoscelis, 752. Babila, 1147. Baillonius, 1987. Bainopus, 1207. Balæniceps, 2575. Balbusardus, 44. Balearica, 2544. Balcarius, 2544. Balicassius, 1051. Bambusicola, 2414. Bananivorus, 1612. Banksianus, 2086. Barbacous, 290. Barbatula, 2098 Barbilanius, 2090. Barbions, 2098. Bargea, 2614. Barita, 1446. **---,** 1498. ____, 1499. ____, 1556. Barnardius, 1999. Barrabandius, 2001. Bartramia, 2625. Baruffius, 1078. Baryphonus, 259. —, 262. Baryphthengus, 262. Basanistes, 1469. Basileuterus, 908. ___, 909. --, 910. Basilina, 577. ----, 577. Basilornis, 1564. Batara, 1127. **---**, 1128. Bathilda, 1693. Bathmicercus, 644. Bathmidura, 644. Bathmidurus, 1372. Bathyrhynchus, 1901. **—**, 1903. Batis, 1225. Batrachostomus, 174. Baucis, 532. Baza, 74. Beauharnaisius, 1986. Beauharnesius, 1986. Becardia, 1366. Bellatrix, 555. ---, 558. ---, 559. Bellona, 562. Belocercus, 2013. Belonopterus, 2488. Belurus, 2013.

Bengalis, 1682. Berdytes, 912. Berenicornis, 1962. Bernacles, 2734. Bernicla, 2731. Bernieria, 1013. Bessethera, 1176. Bessonornis, 974. Bessornis, 974. Bethyllus, 1771. Bethylus, 1771. Bhringa, 1057. Bhuchanga, 1051. Bias, 1203. Biastes, 1142. Biatas, 1142. Bibia, 2542. Biblis, 235. Bidens, 72 Biensis, 2664. Bihroaux, 2568. Biophorus, 1519. Bites, 885. Bizeura, 2784. Biziura, 2784. Blacicus, 1350. Blagrus, 52. Blasipus, 2865. Blechropus, 1263. **----**, 1273. Bleda, 1012. Blepharomerops, 334. Bleuets, 577. Blythipicus, 2136. Bodytes, 912 Boissoneaua, 521. Boissonneaua, 521. Bolborhynchus, 2029. —, 2030. Bombyeilla, 1359. Bombyeiphora, 1359. Bombycistoma, 174. Bombyeistomas, 174. Bombyeistomus, 174. Bombycivora, 1359. Bombylonax, 331 Bonanivorus, 1608. Bonasa, 2453. Bonasia, 2454. Bosehas, 2755. Boscis, 1565, Bostrichia, 2602. Bostrychia, 2602. Botaurus, 2565. Bourcieria, 508. ---, 509, —, p., 510. -, p., 511. Bouvreilles, 1866. Brachonyx, 1927. ---, 1942.

Brachycex, 348. Brachygalba, 348. Brachygalbula, 348. Brachylophus, 2148. ---, 216A. Brachyotus, 164. Brachypetes, 293. Brachypodius, 998. Brachyprorus, 1521. Brachypteracias, 249. ——, 250. Brachypternopicus, 2164. Brachypternus, 2141. , 2164. Brachypterus, 98. Brachypteryx, 1143. ----, ll44. ----, 1146. ---, 1170. **---**, 2659. Brachyptrallus, 2692. Braehypus, 201. —, 985. ---, 986. ____, 993. —, 1000. ---, 1018. **—,** 1166. ____, 1252. Brachyramphus, 2820. Brachyrhamphus, 2820. ——, <u>2</u>821. Brachystoma, 1521. Brachyurus, 1087. ----, 1089. Braconyx, 1942. Bradibates, 837. Bradornis, 1062 Bradyornis, 1038. ---, 1060. ----, 1061. ____, 1062. ____, 1063. Bradypetes, 837. Bradypterus, 785. -, 790. Bradyptetus, 784. -, 785, Brahmapicus, 2164. Branta, 2731. ---, 2767. Brenta, 2731. Brissonia, 1094. Broderipus, 1077. Brotogeris, 2031. ----, 2036. ----, 2041. Brotogerys, 2031. ---, 2032 -, 2033.Brunhilda, 1683.

Buarremon, 1765. _____, a, 1765. _____, b, 1766. _____, c, 1767. _____, d, 1768. Bubalornis, 1648. Bubo, 135. ---, 160. —, a, 138. —, β, 142. —, p., 144. Bubotus, 135. --, 2204. Bubulcus, 2557. Bubutus, 2204. Bucanetes, 1872. Buccanodon, 2096. Bucco, 283. _____, 288. ______, 291. ---, 1979. ____, 2092. _____, 2094. **—**, 2095. Buccotrogon, 2103. Bucephala, 2772. Buceros, 1957. -, 1963. Buccroturus, 1972. Bucia, 328 Bucolus, 1560. Bucorax, 1978. Bucorvus, 1973. -, 1978. Buddinghia, 1094. Budites, 912. Budytes, 912. Bugeranus, 2539. Buglodytes, 725. Bulaca, 154. Bulestes, 1447. Bulweria, 2847. Bupernis, 46. Buphaga, 1575. Buphagus, 1575. -, 2855. Buphus, 2558. Burhinus, 2484. Burhynchus, 1980. Burnesia, 746. Burrhinus, 2484. Burtonia, 1795. Rusarellus, 24. Buscarla, 1918. Buserinus, 1868. -, 1869. Buses, 19, Bustamantia, 1892. Bustamentia, 1892. Butactes, 27. Butalis, 1186,

Butalis, 1187. Butaquila, 28. Butastur, 46. Buteo, 19, —, a, 27. —, b, 19. ----, b, p., 24. Buteogallus, 24. Buteola, 95. Buthraupis, 1736. Butor, 2565. Butorides, 2564. Butoroides, 2559. Butors, 2565. Butreron, 2248. Bycanistes, 1974. Bylthipicus, 2135. Byrseus, 399. Bythonessa, 2786.

Cabanisia, 1477. Cacangelus, 2238. Cacatua, 2080. ——, 2081. —, 2084. Cacatus, 2081. Caccabis, 2441. Cachinna, 100. Cacicus, 1595. **——**, 1600. ____, 1626. Caciques, 1595. ____, 1600. Cacomantis, 2230. ----, 2231. Cacopitta, 1171. Cactocraugus, 2128. Cactornis, 1828. Cæligena, 513. Canocorypha, 2651. Cæsarornis, 2687. -, 2688. Caica, 2063. Cairina, 2766. Calanas, 2335. Calamanthella, Swinh.. 742. Calamanthus, 761. Calamodus, 787. Calamodyta, 777. **--, 7**90. Calamodytes, 787. Calamoherpe, 777. **----**, 779. _____, 780. ______, 790.

Calamophilus, 887.

Calamospiza, 1905.

Calandrella, 1933.

Calandra, 1935.

Calandria, 960. Calandrina, 1935. Calandritis, 1933. Calao, 1964. **---**, 1966. –, 1967. Calendula, 1932. Calendulauda, 1943. Calherodius, 2570. Calialeyon, 303. Calicalicus, 1457. Calicipeta, 819. Calicitta, 1516. Calidris, 2633. -, 2644. Caliechthrus, 2229. Calipareus, 2800. Calipyga, 1147. Callacanthis, 1795. Callæas, 1520. Callæus, 1520. Callaleyon, 303. Callene, 832 Callialeyon, 303. Callicephalus, 2087. Callichelidon, 228. Callichen, 2767. Callicitta, 1516. Callidera, 1086. Callimophilus, 887. Callicenas, 2335. Calliope, 840. Calliornis, 1587. Calliparæa, 1762. Callipepla, 2436. Calliperidia, 501. __, 502. Calliphlox, 552. -, 553. Callipicus, 2176. Callipsittacus, 2080. Callipyga, 1147. Calliramphus, 2101. Callirhynchus, 1889. Callisitta, 690. Callispiza, 1748. Calliste, 1747. ----, 1748. **-,** 1749. **----**, 1750. —, 1751. ---, 1752**—**, 1753. ----, 1751. —, a, 1747. ___, b, 1748. -, e, 1751. Callistus, 1748. Calliurus, 279. Callocephalon, 2087.

Callocitta, 1516.

Callocitta, 1519. Callopistria, 502. Callopsaris, 1373. Callosalia, 206. Callospiza, 1753. Callothorax, 547. Callothrus, 1633, Callyrhynchus, 1889. Calobates, 913. -, 2199. Calocitta, 1516. -, 1519. Calodera, 1086. Calcenas, 2335. Caloperdix, 2425. Calopicus, 2149. Calopsitta, 2080. Caloramphus, 2101. Calornis, 1579. ____, 1587. ____, 1590. Calospiza, 1748. Calothorax, 484. ---, 491. -,547.----, p., 487. , p., 502. Calurus, 279. Calyphantria, 1662. Calypte, 544. Calyptomæna, 257. Calyptomeina, 257. Calyptomena, 257. Calyptomene, 257. Calyptomenœnas, 2260. Calyptomina, 257. Calyptorhynchus, 2086. Calyptrophorus, 1860. Calyptura, 1424. Calypturus, 1424. Camarhynchus, 1827. Camarophagus, 1740. Camaroptera, 759. Campephaga, 1242. **-**, 1243. -, 1248. ___, 1250. Campephilus, 2131. -, 2133, Campethera, 2151. Campias, 2172. Campicola, 843. Camponomus, 2144. Campophaga, 1242. Campophilus, 2131. Campothera, 2151. Camptolæmus, 2776. Camptolaimus, 2776. Camptorhynchus, 2776. Camptostoma, 1324. Campylops, 417.

Campylopterus, 437. ---, 578. ---, p., 441. Campylorhynchus, 726. Canace, 2449. Cancroma, 2558. -, 2574. Cancrophagus, 2558. Canirallus, 2696. Canutus, 2633. Capito, 283. ______, 288. _______, 2092. ----, 2102. ___, 2105. Capnixus, 1338. Capnopicus, 2174. Caprimulgus, 178. --, 179. Capripeda, 180. Caprornis, 11. Capsiempis, 1320. Caracara, 18. Carbo, 2906. Carbonarius, 2137. —, 2906. Carcineutes, 312. Cardellina, 904. ---, 905. -,906.Cardinalis, 1860. **---**, 1876. Carduelis, 1794. Carenochrous, 1767. Cariama, 2536, Caricicola, 787. Caridagrus, 309. Caridonax, 313. Carina, 2766. Carine, 120. Cariocatactes, 1528. Cariornis, 1339. Carmelita, 373. Carnifex, 98. -, 1425.Caronges, 1604. Carphibis, 2598. Carpococeyx, 2199. Carpodacus, 1870. Carpodectes, 1377. Carpophaga, 2266. Carpornis, 1383. Carpospiza, 1812. Carvanaca, 2486. Carvanacus, 2486. Carvanica, 2486. Caryocataetes, 1528. —, 1963. Carvothraustes, 1782. Casarca, 2750. Casarka, 2750.

Casiornis, 1260. Casmarhynchus, 1400. ---, 1827. Casmerodius, 2551. Casoaris, 2462. Cassiculoides, 1606. Cassiculus, 1598. —, 1599. -, 1601.Cassicus, 1595. ____, 1596. -, 1597. ____, 1599. ____, 1600, ---, 1601. ____, 1645. Cassidix, 1645. ---, 1966. Cassinia, 1202. Cassypha, 974. Casuarius, 2462. Casymorhynchus, 1400. Catamblyrhynchus, 1892. Catamenia, 1888. Cataractes, 2823. -, 2855. Cafarracta, 2857. Catarractes, 2815. Catharaeta, 2855. Catharista, 8. Cathartes, 6. **——**, 7. ---, 9. ---, 11. -, p., 8. Catharus, 947. ____, b, 948. Catherpes, 731. Catheturus, 2361. Catoptropelicanus, 2913. Catoptrophonus, 2623. Catorthrophorus, 2623. Catosparactes, 2879. Catreus, 2372. Catriscus, 747. Cauax, 349. Caucalias, 346. Cauccias, 350. Caulodromus, 697. Ceblephyris, 1245. ___, p., 1467. Ceblepyris, 1245. **-**, 1257. Ceblepyrus, 1242. Cecropis, 216. _, p., 215. Cela, 2462 Celalyea, 1503. Celeopicos, 2135. ----, 2160. ___, 2161.

Celeopieus, 2135. **----**, 2160. -, 2161 Celeus, 2160. Cenehramus, 2391. Centhrophanes, 1924. Centrites, 1285. Centrocercus, 2451. Centrococcyx, 2222. Centronyx, 1926. Centropelma, 2801. Centrophanes, 1285. -1924.Centropus, 2221. Centrourus, 2048. _____, 2055. ______, 2057. Centrurus, 2055. -, 2056.Centurus, 2168. Ceophlœus, 2140. Cephalanius, 1337. Cephalepis, 563. Cephallepis, 563. Cephalolepis, 563. Cephalophoneus, 1473. Cephalopterus, 1399. Cephaloptynx, 127. Cephalopyrus, 886. Cephus, 2573. Cepphus, 2573. -, 2793.-, 2822. Ceratoblepharum, 2807. Ceratogymna, 1973. Ceratopipra, 1413. Ceratorhina, 2809. Ceratorhyncha, 2809. Ceratornis, 2390. Cerchneipicus, 2161. Cerchneis, 67. Cercibis, 2609. Cercibus, 2609. Cercomacra, 1119. Cercomela, 844. Cerconectes, 2786. Cercophæna, 1403. Cercoronus, 1546. Cercotriehas, 796. ____, 976. -, 1243. Ceriornis, 2390. Ceropia, 1048. Cerorhina, 2809. Cerorhynca, 2809. Cerorhyncha, 2809. -, 2813. Cerrorhinea, 2809. Certhia, 696. --, 892. Certhiaxis, 650.

Certhidea, 1829. Certhidia, 1829. Certhilauda, 1938. Certhiola, 426. Certhionyx, 595. Certhioparus, 878. Certhiparus, 878. —, **i**150. Cervinipitta, Elliot, 1870= 1087.Ceryle, 321. Cetosparactes, 2879. Cetophaga, 902. Ccttia, 784. -, 790. Ceuthmochares, 2201. Ceux, 316. Ceycopsis, Salvad. 1868 (type fallax, Schl. ex Celebes, 316^a). Ceyx, 315. ----, 316. Chacura, 2441. Chæmarrhornis, 829. Chæmepelia, 2306. Chæmorrhous, 830. Chætoblemma, 1484. Chætocercus, 547. Chætops, 973. Chætoptila, 610. Chætopus, 2402. Chætornis, 770. Chætura, 207. —, 208. ——, a, 207. —, a, 208. -, a, 211. —, b, 212. —, β, 209. –, γ, 210. Chætusia, 2490. Chaimarrornis, 829. Chaitairis, 1206. Chaitaris, 1206. Chalcites, 2233. -, 2234.Chalcococcyx, 2237. Chalcomitra, 366. Chalcopareia, 384. Chalcoparia, 384. Chalcopelia, 2323. Chalcophanes, 347. -, 1**6**37. Chalcophaps, 2327. Chalcophasis, 2387. Chalcopsitta, 2040. Chalcopterus, 2524. Chalcostetha, 382. –, p., 383. Chalcostigma, 524. ----, p., 523.

Chalcothraupis, 1754. Chalcurus, 2369. Chalybæus, 1556. Chalybura, 449. -, p., 446. –, p., 465. Chamæa, 891. Chamæospiza, 1839. Chamæpelia, 2306. Chamæpetes, 2352. Chamætylas, 953. Chamæza, 1100. Chamæzosa, 1100. Chamapetes, 2352. Chamepelia, 2306. Chaptia, 1059. Charadrius, 2483. _____, 2496. ______, 2503. ______, 2506. **—**, 2510. Charidylas, 1192. Charitornis, 1563. Charmosina, 2051. Charmosyna, 2051. Chasciempis, 1460. Chasiempis, 1460. Chasiempsis, 1461. Chasmorhynchus, 1401. Chatarrhæa, 1031. Chatoblemma, 1484. Chaulelasmus, 2762. Chauliodes, 2762. Chauliodus, 2762. Chauna, 2713. Chaunonotus, 1485. Chaunoproctus, 1825. Chaunornis, 287. --, 288. Chavaria, 2713. Cheilodromas, 2521. Cheilodromus, 2521. Cheimonea, 2880. Cheiroxiphia, 1404. Chelictinia, 83. Chelicutia, 301. Chelidis, 1374. Chelidon, 226. –, 238. Chelidonia, 205. Chelidoptera, 293. Chelidopteryx, 83. Chelidorhynx, 1234. Chelidorynx, 1234. Chelochelidon, 2883. Chemæza, 1100. Chen, 2721. Chenalopex, 2722. ---, 2747. ___, 2805. Cheniscus, 2740.

Cheniscus, 2808. Cheniskus, 2740. Chononetta, 2723. Chenopis, 2743. Chenopsis, 2743. Chenoramphus, 2584. Chera, 1678. Cheramœca, 234. Chereopsis, 2724. Chersomanes, 1938. Chettusia, 2490. Chetusia, 2490. Chibia, 1058. Chicquera, 63. Chilodromus, 2521. Chimerina, 2809. Chimonea, 2880. Chiocospina, 1814. Chionis, 2528. Chionochen, 2728. Chionospina, 1814. Chionospiza, 1814. Chiromachæris, 1416. Chiroprion, 1402. Chiroxiphia, 1404. -, p., 1403. Chizærhis, 1953. Chizaeris, 1953. Chlamidochen, 2732. Chlamydana, 2264. Chlamydera, 1086. Chlamydodera, 1086. Chlamydotis, 2482. Chlenasicus, 877. Chloebia, 1706. Chloephaga, 2738. Chlorænas, 2292. Chlorestes, 565. -.571.Chloreuphonia, 1790. Chlorion, 1835. Chloris, 893. -, 1809. Chlorisoma, 1518. Chloristes, 461. Chloroceryle, 325. Chlorochroa, 1434. Chlorochrysa, 1762. Chlorænas, 2292. Chlorokitta, 1085. Chlorolampis, 471. ----, 569. __, 570. **-**, 571. Chloronerpes, 2169. Chloropeta, 810. Chlorophanes, 416. Chlorophoneus, 1495. Chlorophonia, 1790. Chloropicoides, 2165. ---, 2166.

--, 2149. -, 2169. Chloropicus, 2148. ---, 2171. Chloropipo, 1417. Chloropsaris, 1370. Chloropsis, 1022. Chloropygia, 249. Chlorornis, 1775, Chlorosoma, 1518. Chlorospingus, 1769. --, 1770. Chlorospiza, 1809. Chlorostilbon, 566. --, 571. -, p., 567. Chlorura, 1721. –, 1838, Chæmepelia, 2306. Chœtnsia, 2490. Chondestes, 1906. Chondrohierax, 88. Chopis, 1617. Chordediles, 196. Chordedilus, 196. Chordeiles, 196. -, 197. Chordeilus, 196. Choredhyla, 1192. Choriotis, 2475. Choristopus, 2719. Chotorea, 2095. Choucaleyon, 295. Chourtka, 2414. Chrœcocephalus, 2868. Chroicocephalus, 2867. -, 2868-, 2872. -, 2873. Chroiocephalus, 2873. Chromatophora, 367. Chrysænas, 2255. Chrysauchiena, 2297. Chrysobronchus, 461. Chrysococcys, 2234. Chrysococevx, 2231. -, 2235. Chrysocolaptes, 2141. Chrysocoma, 2815. Chrysæna, 2255. Chrysolampis, 561. Chrysolophus, 2375. -, 1283. Chrysomitris, 1798. Chrysomma, 1164. Chrysomus, 1625. Chrysonotus, 2165. -2166. Chrysophlegma, 2149.

Chloropicoides, 2167.

Chloropicos, 2148.

Chrysopicos, 2151. -, 2162.Chrysopicus, 2152. -, 2162.-, 2170. Chrysopoga, 1766. Chrysopteryx, 1385. Chrysoptilopicus, 2151. Chrysoptilus, 2151. -, 216₂. Chrysospiza, 1808. Chrysothraupis, 1750. Chrysotis, 2067. --, 2069. --, 2070. Chrysotreron, 2255. Chrysures, 476. Chrysurisca, 476. Chrysuronia, 476. Chthonicola, 763. Chunga, 2537. Cia, 1916. Ciccaba, 156. Ciceronia, 2813. Cichalopia, 942. Cichla, 724. —, 726. Cichladusa, 1038. Cichlalopia, 942. , 949. Cichlherminia, 950. Cichlocolaptes, 656. -, 667. Cichloides, 939. Cichlolopia, 942. Cichlopasser, 959. Cichlops, 927. Cichlopsis, 941. -, 1361. -, 1364. , 1365. Cichloselys, 937. Cicinnurus, 1551. Ciconia, 2544. -, 2576.-, 2577. . 2582. Cilathora, 1162. Cillurns, 630. Cinclidia, 1047. Cinclidium, 832 Cinclocerthia, 969. Cinclodes, 630. Cinelops, 970. Cincloramphus, 771. Cinclorhamphus, 771. Cinclosoma, 1031. Cinclus, 978. _, 2532. Cinnamolegus, 360. Cinnicerthia, 733.

Cinnyricincla, 392. Cinnyricincle, 392. Cinnyricinclus, 1579. —, p., 392. Cinnyris, 365. —, 2 div., 364. -, p., 366. Cincedium, 924. Cintorhamphus, 771. Cinura, 917. Circaeatus, 41. Circaëtos, 41. Circaëtus, 41. Circe, 582. Circinurus, 1551. Circus, 111. —, 113. Cirlus, 1912. Cirrepidesmus, 2507. Circhipipra, 1406. Cirripipra, 1406. Cirrocephalus, 2871. Cissa, 1518. —, 1531. Cissolopha, 1508. Cissomelas, 592. Cissopis, 1771. Cissurus, 1780. Cisticola, 743 Cistothorus, 721. Citrinella, 1805. ___, 1911. Citta, 1087. —, 1518. Cittacincla, 976. Cittura, 296. Cladorhynchus, 2629. Cladoscopus, 673. —, 2129. -, 2179. Clamator, 2404. Clangula, 2772. ----, 2773. —, 2774. Clavifrons, 1398. Cleptes, 1531. Climacocereus, 98. Climacourus, 98. Climacteris, 700. Climacurus, 191. Clitonyx, 704. Clonorhynchus, 2611. Clorhynchus, 2611. Clupeilarus, 2862. Clypeata, 2764. Clypicterus, 1597. Clytoctantes, Elliot, 1870. 1141a (type Alixii, E'liot, ex Rio Napo, 4658a). Clytolæma, 517. Clytorhynchus, Elliot,

1870,1453a (type pachycephaloïdes, Elliot, ex New Caled., 5906a). Cniparchus, 2139. Cnipolegus, 1273. -, 1275.Cnipotheres, 2153. Coccoborus, 1878. **-,** 1882. Coccolarynx, 344. Coccopsis, 1861. Coccopygia, 1686. Coccothraustes, 1809. —, 1820. —, 1870. ---, 1894. Coceyena, 2217. Coccygius, 2214. Coccygon, 2214. Coccygus, 2214. **-**, 2215. Coccystes, 2214. -, 2240. Coceysus, 2240. Coccyzaea, 2215. Coccyzius, 2214. Coceyzon, 2214. Coceyzura, 2301. Coccyzus, 2207. -, 2208. -, 2214. ____, 2215. --, 2216. **-**, 2240. Coccyzusa, 2217. Cochlearius, 2574. Cochlothraustes, 2207. Cochoa, 1204. Codonistris, 1096. Cœlebs, 1793. Cœligena, 512. ---, 513. ----, p., 483. ----, p., 496. Cœreba, 410. **-, 426.** Colæus, 1539. Colaptes, 2148. -, 2184. Colaris, 246. Coleoramphus, 2528, Coleorhamphus, 2528. Colibri, 454. -, 455. Colibris, 454. Coliipasser, 1677. Colinia, 2434. Colins, 2430. Colinus, 2434. Coliostruthus, 1677. Coliphinius, 1955. Colius, 426.

Colius, 1945. Coliuspasser, 1677. Collocalia, 206. Collurampelis, 1389. Colluricinela, 949. -, 1443. Colluricisoma, 1443. Collurio, 1462. ____, 1466. _____, 1470. Colluriocinela, 1443. Collurisoma, 1443, Collyrio, 1462. Colobathris, 1095. Coloburis, 1087. Colocalia, 206. Colomgalles, 2264. Colongalles, 2264. Colophimus, 1955. Colopterus, 1294. —, 1295. Colubris, 493. Columba, 2244. —, 2281. -, 2282. -, 2284. —, 2339. Columbars, 2244. Columbicolins, 2306. -, 2317.Columbigallina, 2306. **--**, 2320. Columbigallines, 2282a. ---, 2307ª. Columbi-hocco, 2339. Columbina, 2306. —, 2308. Columbines, 2275. -, 2330, Columbi-perdrix, 2324. Columbipieus, 2183. Columbi-turtures, 2293. Columbpicos, 2183. Columbula, 2308. Colymbus, 2793. ----, 2794. -, 2820. -,2822Comarophagus, 1740. —, 1743. Comatibis, 2605. Comeris, 2026. ___, 2114. Cometes, 535. —, 1058, Compsocoma, 1741. Compsothlypis, 893. Conirostra, 423. Conirostrum, 423. Conophaga, 1113. Conopias, 1316. Conopophaga, 1113.

Conopophagus, 1113. Conopophila, 594. Conostoma, 1904. Conradinia, 511. Contopus, 1345. -, 1346. Conurus, 1996. _____, 2020. ____, 2026. —, 1 div. p., 2020. ____, 1 div. p., 2021. ____, 1 div. p., 2022. ____, 1 div. p., 2023. ----, 1 div. p., 2024. —, 1 div. p., 2025. ____, 1 div. p., 2026. ____, p., 2012. Cookilaria, 2841. Cooperastur, 102. Coparus, 1282. Coporhamphus, 308. Coprotretis, 631. Copsichus, 938. Copsychus, 975. _, 995. Coptotheres, 2856. Copurus, 1282. Cora, 485. Coracia, 1547. Coracias, 243. —, 1075. —, 1547. Coracina, 1245. ____, 1396. ____, 1397. _____, 1399. Coraciura, 245. Coracopsis, 2058. Coragyps, 8. Coraphites, 1944. Corapica, 1518. Corapipo, 1414. Corapitta, 250. Coratius, 243. Corax, 1534. Corcorax, 1546. Corcoronus, 1546. Corethrura, 2667. -, 2684.Corinnes, 501. Coriphilus, 2036. —, 2041. ___, 2050. Cornix, 1535. Cornopio, 247. Corone, 1535. Coronica, 1498. Coronideus, 1514. Coronis, 1397. Coronoides, 1514. Coropipo, 1414. Corospiza, 1818.

Corrira, 2483. Corvinella, 1468. -, 1469. Corvivultur, 1512. Corvultur, 1542. Corvus, 1058. ----, 1359. ---, 1534. ----, 1540. —, 1545. Corydalina, 1905. Corydalis, 791. -, 1938.Corydalla, 927. Corydallis, 1938. Corydalma, 1905. Corvdalona, 1905. Corydilla, 927. Corydon, 255. ----, 1935. —, 2087. Corydonix, 2205. -, 2223. Corvllis, 2037. ___, 2038. Corypha, 1942. Coryphaispiza, 1837. Coryphaspiza, 1837. Coryphegnathus, 1681. Coryphidea, 1933. Coryphilus, 2036. Coryphistera, 651. Coryphospingus, 1862. Coryphospiza, 1837. Corys, 1929. Corythaeola, 1953. Corythaix, 1949. -, 1951. Corythaixoides, 1955. Corythophilus, 2036. Corythopis, 1110. Corythornis, 318. Corythrix, 1949. Corythus, 1894. Coscoroba, 2744. Cosmaërops, 340. Cosmeteira, 378. Cosmetornis, 193. Cosmonessa, 2751. Cosmonetta, 2773. Cosmurus, 280. **—**, 281. Cossypha, 974. Cossyphus, 1566. Cotile, 235. Cotinga, 1375. —, 1425. Coturniconas, 2307ª. Coturnicops, 2677. Coturniculus. 1855. Coturnix, 2416.

Cotyle, 232. **--**, 235. —, 237. Coua, 2205. Courols, 248, Cracticus, 1446. Cractiornis, 2612. Cranioleuca, 646. Cranoceros, 1972 Cranopelargus, 2583. Cranorrhinus, 1966. Craspedænas, 2279a. Craspedænas, 2279a, Craspedophora, 359 Crataeonyx, 871. Crataionyx, 871. Crateropus, 1035. ----, 1037. -, 1039. Craticus, 1446. Cratopus, 1035. Crangasus, 2170. Craugiseus, 2110. Crax, 2354. —, 2360. Craxirex, 21. Creadio, 1573. Creadion, 608. ----, 609. ——, 1573. ___, p., 603. Creagrius, 2389. Creagrus, 2878. Creatophora, 1570. Creciscus, 2676. Creogenys, 2282a. Creurgops, 1733. Creurgus, 1475. Crex, 2679. Cridotheres, 1566. Crimophylus, 2656. Criniger, 1006. **—**, 1058. Crithagra, 1810. —, 1868. Crithologus, 1819. Crithophaga, 1915. Crocias, 1465. Crocopsis, 989. Crocopus, 2246. Crombus, 248. Crossodera, 254. Crossolaryngus, 2357. Crossophthalmus, 2291. Crossoptilon, 2377. Crossoptilum, 2377. Crotophuga, 2213. Crotophagus, 2213. Crucirostra, 1893. Crybastus, 2675. Crybelus, 261.

Crymonessa, 2774 Crymophilus, 26.76. Crypsirhina, 1527. Crypsirina, 1524. _____, 1525. _____, 1527. —, p., 1522. Crypsirrhina, 1527. Crypticus, 264. Cryptolopha, 819. -, 1235. Cryptonix, 2423. Cryptonyx, 2423. Cryptopelicanus, 2912. Cryptorhina, 1526. —, p., 1527 Crytostomus, 389. Cryptura, 2464. Crypturonerpes, 2173. Crypturus, 2465. Ctenoglaux, 130. Ctenorhynchus, 2762. Cuculo affinis, 1949. Cuculus, 2190. _____, 2214. _____, 2227. _____, 2228. Cucupieus, 2102. Culampis, 466. Culicivora, 890. —, 1300. Cultrides, 2220. Cultrunguis, 142. Cuncuma, 52. Cuphopterus, 1480. Cupidonia, 2453. Curæus, 1624. Cureus, 2214 Curlinius, 2613. Curruea, 364. **——**, 790. ____, 805. ___, 806. ___, 807. ___, 809. ---, 812. -, 827. —, 850. Cursor, 2522 Cursorius, 2506. ---, 2521. ---, 2522. Curucujus, 266. Curvirostra, 1893. Cutia, 1155. Cvanalevon, 306. Cvananthus, 537. Cyanauchen, 2736. Cyanecula, 839. Cyanepops, 355.

Cyanicterus, 1726. Cyanistes, 866. Cyanistis, 866. Cyanocephalus, 1530. Cyanochen, 2736. Cyanochloris, 465. Cyanocitta, 1506. —, b, 1509. —–, p., 1507. ---, p , 1510. Cyanocompsa, 1879. Cyanocorax, 1506. ----, 1512. ----, 1513. ___, 1514. Cyanodacnis, 411. Cyanodiglossa, 420. Cyanogarrulus, 1506. -, p., 1507. Cyanograncalus, 1258. Cyanolanius, 1069. Cyanoliseos, 2023. Cyanoloxia, 1878. Cyanolyca, 1510. Cyanomitra, 370. Cyanomyia, 477. Cyanophaia, 581. Cyanophonia, 1784. Cyanopica, 1532. Cyanopogon, 484. Cyanopolius, 1532. Cyanops, 2093. Cyanopsitta, 2018. **--**, 2019. Cyanopterus, 2758. Cyanoptila, 1210. Cyanoramphus, 2005. Cyanospiza, 1859. Cyanothrus, 1634. Cyanotis, 1307. Cyanotreron, 2257. **-,** 2261. Cyanotus, 1307. Cyanthus, 537. Cyanura, 1506. Cyanurus, 1506. ____, 1516. _, p., 1519. Cybernetes, 1280. Cybertes, 1280. Cychlaris, 1437. Cychlorhis, 1437. Cychlorhynchus, 1314. Cyclarhis, 1437. Cyclaris, 1437. Cyclopsitta, 2077. Cyclopterops, 624. Cycloris, 1437. Cyclorrhis, 1437. Cyclorrhynchus, 2811. Cygnopsis, 2730.

Cygnus, 2725. _, 2741. Cyltolæma, 496. Cymbilaimus, 1137. Cymbirhynchus, 256. Cymbolæmus, 1137. Cymbops, 2574. Cymborhynchus, 256. Cymbyrhynchus, 256. Cymindes, 84. -, 85. Cymindis, 84. ___, 85. ___, 86. Cymochorea, 2830. Comotomus, 2826. Cynanthus, 493. ---, 536. ---, 538. ----, 574. Cynchlorhamphus, 929. Cynchramus, 1915. ___, 1917. Cynornis, 1208. Cynura, 917. Cyornis, 1208. Cyphorinus, 727. -, b, 728. Cyphos, 285. Cyphus, 285. Cypseloides, 206. ---, 213. ___, a, 213. ___, b, 214. Cypselopteryx, 83. Cypselus, 201. Cypsiurus, 202. Cypsnagra, 1792. Cyrtes, 1243. Cyrtonyx, 2433. Cyrtostomus, 389. Cyrtotes, 1635. Dacelo, 294. Dacnis, 411. ----, 896. ---, div. A, 411. —, div. B, 412. —, div. C, 413. —, div. D, 414. -, div. E, 415. Dacryophorus, 681. Dactylostrix, 170. Dædalia, 77. Dædalion, 23. ____, 77. ____, 91. Dafila, 2753. Dahila, 975.

Damia, 754.

Damophila, 575.

Damophila, p., 576. Dandalus, 838. Daptes, 2844. Daption, 2814. Daptrius, 14. Dasycephala, 1012. _____, 1111. _____, 1259. ____, 1261. Dasylophus, 2197. Dasyncetopa, 1415. Dasyocharis, 737. Dasyopsis, 1259. Dasyornis, 768. —, 770. —, 773. Dasyptilops, 1111. Dasyptilus, 2057. **-,** 2802. Dasyramphus, 2817. Dasyrrhinus, 2034. Dasythamnus, 1138. Daulias, 827. Decura, 741. Decurus, 741. Defilippia, 2491. Delattria, 483. ----, p., 496. _____, p., 512. Delichon, 239. Delopygia, 2637. Delphinella, 456. Demiegretta, 2555. Demigretta, 2553. Dendragapus, 2448. Dendranthus, 925. Dendrexetastes, 673. Dendrobates, 2142. —, 2172. Dendrochelidon, 205. Dendrocincla, 682. Dendrocitta, 1524. Dendrocolaptes, 671. **—**, 672. ----, 674. ——, 675. ---, 677. ---, 684. Dendrocopos, 2117. Dendrocops, 671. Dendrocoptes, 2119. Dendrocopus, 671. ——, 672. ——, 675. —, 2117. —, 2125. —, 2128. -, 2131. Dendrocygna, 2745. Dendrodromas, 2118.

Dendrodromus, 658.

Dendrodromus, 688. Dendroeca, 898. Dendrofalco, 60. Dendroica, 898, Dendroma, 658. Dendromanes, 683. Dendromus, 2151. Dendronanthus, 925. Dendronessa, 2745. -, 2751. Dendrophaps, 2283. Dendrophassa, 2244. Dendrophila, 691. Dendropicos, 2142. -, 2172. Dendropicus, 2142. Dendroplex, 675. **—**, 676. Dendrornis, 676. Dendrortyx, 2432. Dendrotreron, 2283. Dendrotypes, 2121. Densirostra, 1894. Dentiger, 55. Dentophorus, 2430. Derbyomyia, 589. Dermophrys, 1703. Deroptyus, 2068. Derotypus, 2068. Dertroides, 1647. Despotes, 1358. Despotina, 1349. Dessonornis, 974. Dessornis, 974. Diacmura, 1709. Diallactes, 1131. Diardigallus, 2385. Dieæum, 400. ____, 402. Diceum, 400. Dichoceros, 1958. Dicholophus, 2536. Dicranostreptus, 1056. Dierocereus, 342. Dicrourus, 1051. ——, 105<u>2</u>. ___, 1053. Dierurus, 1051. Dictyopipo, 2126. Didunculus, 23-10. Didus, 2341. Didymacis, 2402. Digenea, 1216. Diglossa, 417. —, div. A, 417. —, div. B, 418. ----, div. C, 419. ----, div. D, 420. ---, div. E, 421.

Diglossopis, 422.

Dilophus, 1570.

Dimorpha, 1213. Dincinellia, 1619. Dinopium, 2116. Dioctes, 1354. Diodon, 72. Diomedea, 2806. —, 2851. Diotima, 533. Diphlogæna, p., 501. -, 506. Diphogæna, 506. Diphyllodes, 1550. -, p., 1549. Diplectron, 2367. Diplectropus, 2367. Diplectrum, 2367. Diplodon, 72. Diplopsalis, 183. Diplopteris, 2210. Diplopterus, 2209. -, 2210. -, 2212, Diplopteryx, 2711. Discosura, 539. Discura, 537. —, 539. Disporus, 2903. Dissemurus, 1055. Dissodectes, 61. Diuca, 1834. Diucopsis, 1778. Diva, 1755. Dives, 1646. Dixiphia, 1276. -, 1412. Docimaster, 495. Docimastes, 495. Dolerisca, 462. Doleromyia, 462 Dolichonyches, 912. Doliehonyx, 1629. —, 1631. —, 2, 1631. Dolometis, 1532. Domicella, 2036. ---, 2039. -,2040.___, 2041. ___, 2042. ____, 2043, ___, 2044. -, 2 div., 2039. Dominicanus, 2861. Donacobius, 724. Donacola, 1704. Donacospiza, 1836. Doricha, 486. Doryfera, 516. Doryphera, 516. Doryphora, 516. Draegithus, 1804.

Drepanis, 393. Drepanoptila, 2260. Dromæus, 2461. Deomaius, 2461. Dromas, 2610. Dromiceius, 2461. Dromiceus, 2463. Dromicus, 2525. Dromochelidon, 2518. Dromochelidora, 2518. Dromococcyx, 2211. Dromodendron, 688. Dromodendrum, 688. Dromolaea, 845. Drongo, 1054. Drongus, 1054. Dryaltes, 2114. Drymocataphus, 1174. Drymochares, 1144. Drymodes, 858. Drymœea, 742. Drymoica, 742. —, 743. **—,** 756. Drymoipus, 740. Drymonax, 1353. Drymophila, 1109. -, 1180. Drymornis, 678. Drymoterpe, 749. Dryobates, 2125. Dryocolaptes, 672. _____, 2117. _____, 2137. Dryocopus, 682. —, 2131. ____, 2137. ____, 2138. Dryodromas, 758. Dryopicos, 2137. ____, 2157. Dryopieus, 2137. —, 2138. —, 2157. Dryoscopus, 1491. Dryospiza, 1805. ____, 1806. Dryotomus, 2132. —, 2137. Dubusia, 1735. **—**, 1736. Ducorpsius, 2082. Ducula, 2271. Dulus, 1442. -, 1764. Dumecola, 1296. Dumetia, 1160. Dumeticola, 782. Dumicola, 1296. Duvancelius, 276.

Dyaphorophyia, 1226.

Dyctiopicus, 2126. Dynamene, 2242. Dypsicles, 2814. Dyrinin, 572. Dysithamnus, 1138. Dysornithia, 1505. Dysporus, 2003. Dytes, 2797.

Eclectus, 2052. Ectopistes, 2289. -, 2293. Edela, 736. Edoliisoma, 1250. Edolisoma, 1250. Edolius, 1054. _____, 1055. _____, 2240. Egithalus, 1166. Egretta, 2551. Eiders, 2779. Eidopsaris, 620. Elænea, 1308. Elænia, 1308. Elæocerthia, 369. Elainia, 1308. Elania, 1308. Elanoides, 82. —, 87. Elanus, 87. Electus, 2039. **---**, 2042. _____, 2052. ______, 2054. Eleopicus, 2172. -, 2173. Eleothreptus, 189. Elisa, 490. Ellipura, 1115. Ellisia, 756. Elminia, 1221. Elvira, 460. Emberiza, 1908. ____, 1911. **—**, 1215. -, 1916. **-**, 1917. —, 19<u>2</u>1. ----, 1923. Emberizoides, 1835. ---, 1837. ___, 1906. Embernagra, 1838. **—**, 1840. Emblema, 1697. Emeraudes, 459. Emen, 2462. Emilia, 471. Emphania, 2368. Empharis, 2584. Empidagra, 1312.

Empidias, 1351. Empidivora, 1229. Empidochanes, 1241. Empidonax, 1344 Empidonomus, 1352. Enalius, 2647. -, 2652.Engvete, 588. Enicocichla, 918. Enicognathus, 2035. Eniconetta, 2778. Enicornis, 634. Enicura, 916. Enicurus, 916 Enneoctonus, 1470. -, 1472.Enodes, 1590. Entima, 491. Entomiza, 617. -,621.Entomobia, 302. Entomophagus, 1271. **—**, 1481. Entomophila, 300. ----, 593. —, 594. —, 595. Entomothera, 300. –, 302. Entomovorus, 1481. Entomyzon, 617. Eolophus, 2084. Eomelpusa, 1479. Eophona, 1823. Eophonia, 1823. Eopsaltria, 1459. -, 1479. Eos, 2011. Eparnetes, 780. Eperviers, 101. Epherusa, 475. Ephialtes, 144. Ephippiorhynchus, 2581. Ephthianura, 917. Epichthonii, 2148. Epilais, 806. -, 809. Epimachus, 360. -, p., 358. Epitelarus, 2876. Epomia, 2375. Epthianura, 917. Erana, 1932. Erator, 1367. Erebenna, 589. Eremita, 433. Eremobius, 634. Eremomela, 757. Eremophila, 1927. Ereunetes, 2642.

Ergaticus, 905.

Ericornis, 634. Eridora, 1114. Eriocucmis, 586. Erionotus, 1133. Eriopus, 586. Erismatura, 2786. Erithacus, 827. _____, 839. _____, 840. Erithrina, 1720. Erodia, 2610. Erodiscus, 2562. Erodius, 2551. Eroessa, 754. Erolia, 2611. ______, 2641. Erolla, 256. ----, 1179. Erpornis, 1163. Erucivora, 1253. Erythaca, 838. Erythacus, 838. Erythra, 2697. Erythræna, 2263. Erythrauchœna, 2297. Erythrina, 1870. Erythrocercus, 1196. Erythrodryas, 852. Erythræna, 2263. Erythrogenys, 2495. Erythrogonys, 2495. Erythrolæma, 2263. Erythrolanius, 1073. **-**, 1723. Erythroleuca, 803. Erythronerpes, 2175. , 2176. Erythronota, 474. Erythrophrys, 2214. Erythropitta, 1093. Erythropsar, 1631. Erythropus, 68. Erythropygia, 793. Erythroscelus, 2621. Erythrosoma, 902. Erythrospiza, 105. **--**, 1870. -, 1873. Erythrosterna, 1190. ___, 1191. Erythrosternia, 1190. Erythrostomus, 2054. _____, 2072. Erythrothorax, 1870. Erythrotreron, 2263. Erythrura, 1718. _____, 1719. _____, 1720. Esacus, 2485. Estrelda, 1682. **----**, 1689.

Falcatores, 696.

Falcinellus, 379.

Falcipennis, 2450.

___, 2595. _____, 2636. _____, 2641.

Falco, 10. ---, 29. ----, 35.

____, 48.

---, 56. ____, 57. _____, 60.

_____, 67.

—, 1 div., 29.

---, 1 div., 117.

---, 2 div., 48.

Estrelda, 1690. Estrilda, 1682, Etoglaux, 136. Eubucco, 2106. Eucampophaga, 1250. Eucapripodus, 190. Eucephala, 565, Euchartes, 1730. Euchloridia, 376. Euchlorites, 1077. Euchlornis, 1381. Euchlorornis, 1381, -, 1382.Eucichla, 1091. Euclosia, 491. Eucnemidia, 1478. Eucometes, 1743. Eucometis, 1743. Eucycla, 1091. Eudaenis, 413 Eudinamys, 2242. Eudocimus, 2593. -, 2594.Eudromia, 2470. -, 2471.Eudromias, 2506. Eudynamis, 2242. Eudynamys, 2242. Eudyptes, 2815. Eudyptila, 2818. Eudytes, 2723. Euctheia, 1891 Eucthia, 1891, Eugenes, 496. Eugenia, 497. Euhierax, 57. Eulabæu, 2727. Eulabeia, 2727 Eulabeornis, 2661. Eulabes, 1558. Eulampis, 466. -, 467. Euliga, 2625. Euligin, 2625. Eulophus, 2083. —, 2376. Eulopogon, 1400. Eumomota, 263. Eumyias, 1211. Eunetta, 2760. Euodice, 1710. Euopsar, 1603. Eupetes, 979. Eupetomena, 445. Euphagus, 1642. Euphema, 2007. -, 2047. Euphemia, 2007. Eupherusa, 475. Euphona, 1784.

Euphone, 1784.

Euphone, 1788. Euphonia, 1739. -, 1784. Euplectes, 1666. Euplocamus, 2378, Euplocomus, 2378. -, 2381.Eupodes, 1655, Eupodotis, 2474. Eupogonus, 523. Euprepiste, 1753. Euprinoides, 749. Eupsaltria, 1459. Eupsilostoma, 1323. Eupsittula, 2027. Eupsychortyx, 2435. Euptilosus, 994. Eurhynchus, 2088. Euriceros, 1576. Eurinorhynchus, 2643. Eurocephalus, 1484. Eurostopodus, 199. Eurycephalus, 1484. Eurycereus, 776. Euryceros, 1576. Eurylæmus, 252. Eurylaimus, 252. -, 255. Eurynorhynchus, 2641. **—**, 2643. Eurypyga, 2545. Eurypygia, 2545. Eurysthomus, 246. Eurystomus, 246. --, 247. Eurystopodus, 199. Euryzona, 2667. Euscarthmus, 1291. -, 1298. Euschemon, 1751. Eusphenura, 657. Enspina, 1907. Euspiza, 1907. —, 1908. Eustephanus, 560. Eustrinx, 167. Euthlypis, 907. Euthonyx, 636. Euthraupis, 1746. Eutolimetus, 33. Eutoxeres, 435. Eutrygon, 2328. Evopsitta, 2022. _, 2071. Exanthemops, 2729. Excalfactoria, 2421. Exetastes, 1367. Exclastus, 1367. Exochocichla, 918. Falcator, 393.

——, 3 div., 35. ——, p., 1462. Falcobænus, 17. Falcula, 67 Falculia, 363. Falcunculus, 1437. -, 1449 Fauvette, 827. Fedon, 2483. —, 2614 Feliceps, 135. Felivox, 964. Ficedula, 805. ____, 806. ---, 810.___, 812. ___, 827. ---, 828. ___, 838. ____, 893. ---. 898. Ficophagus, 1658. Figulus, 629. Fiscus, 1463. Floresia, 450. Florida, 2554. Florisuga, 481. Fluvicola, 1271. Formicarius, 1101. Formicicapa, 1101. Formieivora, 1114. **---**, 1143, —, a, 1114. —, b, 1115. -, c, 1116. Forpus, 2073. Foudia, 1662 Foulehaio, 603. Francolins, 2401. Francolinus, 2401. -.2405.Franklinia, 738 Frascria, 1478. Fratercula, 2807.

Fregata, 2915, Fregetta, 2834. Fregettes, 2915. Fregillus, 1547. Fregilupus, 1594. Fregilus, 1547. Fringalauda, 1815. Fringilla, 1674. ----, 1707. —, 1793, —, 1794. ---, 1798. ----, 1806. ---, 1816. —, 1866. ---, 1870. ---, 1894. ____, 1899. **---**, 1900, —, 1911**. ---**, 1924. —, p., 399. Fringillaria, 1898. —, 1922. Fringillauda, 1815. Fringilloparus, 1148. Frugilegus, 1536. Fruticicola, 850. Fulica, 2693. —, 2**7**00. —, p., 2700. Fuligula, 2757. **—**, 2767. **—**, 2768. ___, 2769. -, 2776. Fulix, 2768. Fulmarus, 2836. —, 2837. Funingus, 2265. Furcuria, 1147. Furnarius, 629.

Gabianus, 2860. Galachrysia, 2520. Galbalcyorhynchus, 350. Galbalcyrhynchus, 350. Galbula, 345. **—**, 349. **—**, 1075. -, 1076. Galbuloides, 351a. Galeoscoptes, 964. **-**, b, 966. Galerida, 1931. Galerita, 1931. Galgulus, 243. -, 244. Galgulus, 982.

–, 725,

Furningus, 2265.

Galgulus, 1544. Gallaphasis, 2380. Gallierex, 2698. Gallina, 2388. Gallinago, 2647. —, 2649. Gallinula, 2679. -, 2693. Gallinulopha, 2698. Gallirallus, 2659. -, 2662. Gallirex, 1952. –, 1953. Gallita, 1277. Gallopavo, 2391. Gallopavus, 2391. Galloperdix, 2399. -, 2425. Gallophasis, 2376. —, 2378. —, 2380. Gallus, 2378. —, 2388. —. 2392. Gambetta, 2614. —, 2620. Gampsonyx, 88. Gampsorhynchus, 1042. Ganix, 2349. Garrula, p., 1502. Garrularix, 1039. Garrulax, 1039. Garrulaxis, 1039. Garrulina, 1511. Garrulus, 1502. **--**, 1501. Garzetta, 2552. Gauropicoïdes, 2166. Gauza, 2779. Gavia, 2487. **—**, 2859. __, 2868. ---, 2874. **—**, 2877. **--**, 2879. ----, 2880. –, 2895. Gavina, 2859. Gazola, 1246. Gazzola, 1246. Geciniscus, 2167. Gecinulus, 2167. Gecinus, 2148. Gelastes, 1531. -, 2874.Gelichelidon, 2883. Gennæus, 2382. **-,** 2380. Gennaia, 58

Geobama, 637.

Geobamon, 637.

Geobasilcus, 824. Geobates, 638. Geobiastcs, Sharpe, 1871, 251 (typo, 915). Geocichla, 952. —, 953. Geocitta, 636. Geococcyx, 2209. Geocolaptes, 2187. Geocoryphus, 1940. Geoffroy, 2061. Geoffrovius, 2061. Geopeleia, 2296. Geopelia, 2296. —, 2297. Geophaps, 2333. Geophilus, 2282a. -, 2335. Geopicos, 2184. **---**, 2187. Geopsittacus, 2009. Geositta, 636. Geospiza, 1720. -, 1814. -, 1826. Geospizopsis, 1841. Geotacco, 2211. Geothlypis, 901. Geotrygon, 2320. Geranaëtus, 53. Geranarchus, 2544. Geranoaëtus, 53. Geranopus, 97. Geranospiza, 97. Geranospizia, 97. Geranus, 2543. Geronticus, 2596. Gerygone, 825. Gervaisia, 977. Gigantipitta, 1089. Gisella, 158. Glandarius, 1502. Glareola, 2518. Glaucestes, 2690. Glaucidium, 122. ----, 131. -, 132. Glaucion, 2772. Glaucis, 451. Glaucococeyx, 2206. Glaucomyias, 1212. Glaucopes, 468. Glaucopis, 1520. -, 1522Glaucopsis, 1520. Glaucopterix, 114. Glaucopteryx, 114. Glaucostrix, 169. Glaucus, 2859. --, 2863.

Glancus, 2864. Glaux, 169. Glenargus, 1522. Gliciphila, 596. Globicera, 2267. Glossiptila, 427. Glossopsitta, 2048. Glottis, 2622. Glyciphila, 596. Glycyphila, 596. Glycyspina, 1913. Glyphidinra, 168. Glyphorhynchus, 687. Gnathodon, 2340. Gnathosittaca, 2021. Goisakius, 2569. Goldana, 1143. Goniaphea, 1878. Gorsachias, 2569. Gossypha, 974. Gouan, 2345. Gouldia, 549. Gouldomvia, 549, Goura, 2339. Gracula, 397. **-**, 1558. ----, 1565, —, 1566. Graculus, 1547. **—**, 2906. _, 2907. Gracupica, 1567. Grallaria, 1095. -, p., 1096. -, p., 1098. Grallaricula, 1097. Grallina, 915. Graminicola, 744. Grammarhynchus, 1989. Grammatoptila, 1049. Grammatoptilus, 2383. Grammatorhynchus, 1989. Grammicus, 1970. Granatellus, 1440. Granatinæ, 1687. Granativora, 1908. Grandala, 841. -, p., 1579. Graphephasianus, 2374. Grancalus, 1245. Grauculus, 2906. Graydidaetylus, 2065. Graydidascalus, 2065. Grithagra, 1810. Grus, 2538. -, 2539. -, 2544.Grylle, 2822 Gryllivora, 975. Grypus, 434.

Guanus, 2345. Guara, 2593. Guarouba, 2025. Gubernatrix, 1921. Gubernetes, 1280. Guimetia, 584. Guinetta, 2624. Guira, 2212. Guiraca, 1878. ___, 1881. —, b, 1879. Guitguit, 410, Guitus, 410. Gulosus, 2006. Guttera, 2393. Guyornis, 429. Gygis, 2894. Gymnasio, 150. Gymnathus, 2766. Gymnoblepharum, 2808. Gymnobucco, 2100. Gymnocephalus, 1398. Gymnocichla, 1105. Gymnocorvus, 1543. Gymnocranus, 2100. Gymnodera, 1397. Gymnoderus, 1397. Gymnogenys, 116. Gymnoglaux, 150. Gymnokitta, 1530. Gymnomystax, 1607. Gymnophrys, 620. Gymnopithys, 1112 Gymnops, 14. -, 1561.–, p., 13. —, р., 616. Gymnorhina, 1499. Gymnorhinus, 1530. Gymnorhis, 1813. Gymnoris, 1813. Gymnornis, 1813. Gymnorrhina, 1499. Gymnura, 2786. Gypaëtos, 1. -, 10. Gypaëtus, 1. Gypagus, 7. Gyparchus, 7. Gypogeranus, 117. Gypohierax, 12. Gypoictinia, 20, Gypolis, 5. Gypopsitta, 2064. Gyps, 5. Gypsictinia, 20. Gypsoictinia, 20. Gyptus, 1. Gyrinorhynchus, 1886. Gyrola, 1752. Gytalca, 2805

Habia, 1773. -. 1881. Habroptila, 2699. Habropyga, 1682. **——**, 1694. --, p., 1683. -, p., 1685. Habrura, 1301. Hadrostomus, 1368. Hagedashia, 2603. Hæmatoderus, 1395. Hæmatops, 620. Hæmatopus, 2630. Hæmatornis, 43. ----, 985, ---, p., 989. ---, p., 993. Hæmatospiza, 1897. Hæmophila, 1841 Hæmorrhous, 1870. Haladroma, 2825. Haleyon, 300. ----, 301. -, 302. ___, 305. ---, 308. __, 349. Halcyone, 320. Haliaatus, 50. Haliæetus, 50. Haliaeetus, 50. Haliæëtus, 50. Haliaëtos, 50. Haliaetus, 50. Haliastur, 55. Halietor, 2910. Halieus, 2906. -, 2910. ---, p., 2915. Haliœetus, 55. Haliplana, 2892. Halobæna, 2841. -, 2842.Halocyptena, 2831. Halodroma, 2825. Hamophania, 508. Hapalarpactes, 278. Hapalocercus, 1298. -, p., 1299. Hapaloderma, 273. Hapalolophus, 1491. Hapalophorus, 269. Hapalura, 1301. Hapalurus, 274. Hapalus, 753. Haplopleia, 2321. Haplospiza, 1863. Hapolophus, 1491. Harcolestes, 1490. Harelda, 2773. -, 2774.

Harpactes, 274. Harpagus, 72. Harpe, 66. Harpes, 967. Harpia, 48. Harpiprion, 2600. Harpolestes, 1497. Harporhynchus, 967. Harpyhaliaëtus, 42. Harpyhaliœtus, 42. Harpyia, 26. _____, 3.5. _____, 38. -, 48. -, p., 35. Hartlaubia, 1593, Hartlaubius, 1593. Hedolius, 1054. Hedydipna, 375. Hedyglossa, 1834. Hedymela, 1187. Hedymeles, 1881. Heiracoccyx, 2239. Heirococcyx, 2239. Helaia, 628. Heleodytes, 725. Heleornis, 1089. Heleothreptus, 189. Helia, 628. Heliactin, 548. Heliactinia, 548. Heliactinus, 548. Heliangelus, 514. __, p., 533. Helianthea, 504. ___, p., 505. ___, p., 511. Heliaptex, 135. Helias, 2545. Helinaia, 896. Heliobletus, 669. Heliochera, 1384. Heliodoxa, 498. -, 517. Heliomaster, 502. —, p., 500. —, p., 501. Heliomastes, 500. –, 501. Heliopaedica, 577. Heliopediea, 577. Heliopsitta, 2025. Heliornis, 2545. -, 2705. Heliothrix, 590. Heliothrys, 590. Heliothryx, 590. Heliotrypha, 515. Heliotryphon, 515. Helminthophaga, 895.

Hemistilbon, 473.

Helmitheros, 896. Helmitherus, 896. Helodromas, 2617, Helodromos, 2617. Helodromus, 2617. Helopus, 2885. Helortyx, 2428. Helospiza, 1849. Helotarsus, 54. Helotriorchis, 16. Hemiætos, 28. Hemiaetus, 28. Hemiccerops, 223. Hemicercus, 2147. Hemichelidon, 1199. Hemicircus, 2147. Hemidacnis, 415. Hemignathus, 396. Hemigyps, 4. Hemiierax, 73 Hemilophus, 2157. Hemipalama, 2631. **--**, 2642. Hemiparra, 2491. Hemiparus, 1149. Hemipenthica, 1264. Hemiphaga, 2276. Hemipipo, 1418. Hemipodius, 2426. Hemiprocne, 205. —, 206. —, 212. **-**, 213. Hemipteron, 1047. Hemipteryx, 745. Hemipus, 993. -, 1193.Hemirynchus, 876. Hemispingus, 1770. Hemistephania, 516. Hemitheros, 896. Hemithraupis, 1758. Hemithylaca, 469. -, 474. -, p., 470. Hemitriccus, 1296. Hemixos, 993. Hemixus, 993. Hemorodromus, 2523. Henicocichla, 918. Henicognathus, 2035. Heniconetta, 2778. Henicopernis, 77. Henicophaps, 2329. Henicorhina, 729. Henicornis, 634. Henicurus, 916. Heorotaires, 394. Hepburnia, 2400. Hephthænura, 917. Hermotimia, 383.

Herodias, 2551. ---, 2553. -, 2564. Herodius, 2551. Herpetotheres, 100. –, p., 98. Herpornis, 1163. Herpsilochmus, 1122. Herse, 218. Hesperiphona, 1821 Hesperociehla, 941. Hesperophona, 1822. Hetærodes, 2194. Hetærornis, 1568. Heteraëtus, 53. Heteroaëtus, 53. Heterocercus, 1393. Heteroclitus, 2344. Heterocnemis, 1106. Heterolocha, 1574. Heteromorpha, 1902. -, 1903. Heteronetta, 2757. Heteropelma, 1390. —, 1391. -, b, 1392. Heterophasia, 1004. Heteropoda, 2642. Heterops, 1931. Heteropus, 31. Heteropygia, 2637. Heterorhina, 729. Heterorhynchus, 396. Heterornis, 1155. —, 1568. Heteroscelus, 2619. Heteroscenes, 2230. Heterura, 929. Hexanemus, 1569a. Hians, 2584. Hiaticula, 2510. Hiator, 2585. Hieura, 1422. Hieraaëtus, 34. Hieracaëtus, 34. Hieracidea, 65. Hieracospiza, 103. Hieraëtns, 34. Hierapterina, 1937. Hieraspiza, 103. Hierax, 71. Hierocoglaux, 125. Hierofalco, 56. -, 58. Hierophasis, 2384. Himantellus, 2630. Himanthornis, 2685. Himantopus, 2630, Himantornis, 2685. Himatione, 395. Hippalectryo, 2462.

Hippoerepides, 1077. Hippolais, 812. Hipsibemon, 1098. Hirundapus, 208. Hirundinapus, 208. Hirundinea, 1334. Hirundo, 179. ----, 215. -, 238. ---, p., 226. —, p., 228. Histrionicus, 2773. Hodgsonius, 837. Hoditis, 2623. Hodoiporus, 940. -,943.Hæmatopus, 2529. Hæmorrhous, 1871. Holmesia, 2651. Holoenemis, 1106. Holopodius, 2658. Holoquiscalus, 1638. Homochlamys, Salvad. 1870, 1172^a (type luscinia, *Finsch & S.* ex Phil. I., 4763_a). Homophania, 508, —, p., 509. Homoptilura, 2652. Homorus, 661. Homrains, 1958 Hoplopterus, 2496. Hoploxypterus, 2497. Horeites, 739. Horornis, 782. -, 818. Hortulanus, 1844. ---, 1907. -, 1923. Houbara, 2482. Houppiferes, 2378. Hubara, 2482. Huhua, 136. Humicolæ, 838. Hupahira, 1300. Huppes, 503. Hupupa, 352. Hyas, 2521. Hybris, 167. Hybristes, 735. Hydralector, 2710. Hydrionia, 2688. Hydrobata, 978. Hydrobates, 2784. -, 2820. Hydroceeropis, 2881. Hydrochelidon, 2890. Hydrocicea, 2694 Hydrocisso, 1959. -, 1961. Hydrocolœus, 2873.

Hydrocopsichus, 777. Hydrocorax, 1963. **—**, 2906. Hydrogallina, 2693. Hydroictinia, 80. Hydroka, 2804. Hydrophasianus, 2711. Hydroprogne, 2885. Hydropsalia, 181. Hydropsalis, 181. psaluri, 184. Hydropsallis, 181. Hydrornis, 1089. Hydrozetetes, 1287. Hyetornis, 2219. Hylacola, 762. Hylactes, 705. Hylaespiza, 1916. Hylaetes, 705. Hylatomus, 2138. Hyleaon, 304. Hylemothrous, 723. Hylia, 751 Hyliota, 1195. Hylocharis, 471. -, 476. -,564.—, 574. —, 1458. Hylochelidon, 219. Hylocichla, 933. Hylodes, 858. Hylolophus, 1134. Hylomanes, 265. Hylophila, 628. Hylophilus, 896. -, 1435. Hylophorba, 1457. Hylorhynehus, 2035. Hyloscopus, 2126. Hyloterpe, 1458. Hylotomus, 2138 Hymenolaimus, 2775. Hypacanthis, 1797 Hypaedaleus, 1130. Hypaëtus, 43. Hypargos, 1694. Hypenites, 887. Hypergerus, 1037. Hypermitres, 1330. Hypermtra, 574. Hyphantes, 1613. —, 2 div., 1614. —, 3 div., 1615. Hyphantica, 1661. Hyphantornis, 1650. , 1657, Hyphanturgus, 1657. Hypherpes, 692. Hypnelus, 287. Hypnodes, 2698.

Hypobletis, 1632. Hypocentor, 1909. -, I914. Hypochera, 1722. Hypochloreus, 1037. Hypochrysia, 505. –, p., 506. Hopocnemis, 1107. -, b, 1108. Hypocnemus, 1107. Hypocolius, 1467. Hypodes, 1479. Hypogramma, 391. Hypolais, 812 Hypoleucus, 2908. Hypoloxias, 399. Hypomorphinus, 25. Hypomorphnus, 25. Hypophæa, 1786. Hypophania, 447. Hypopicus, 2123. Hypopyrrbus, 1640. Hypotæuidia, 2665. Hypothimus, 1220. Hypothlypis, 1761. Hypothymis, 1210. —, 1220. —, 1360. Hypotrichas, 1011. Hypotriorchis, 60. _____, 62. _____, 107. Hypoxanthus, 2186. Hypsibates, 2630. Hypsibemon, 1098. Hypsipetes, 1001. Hyptiopus, 74. -, p., 75. Hypurolepis, 218. Hypuroptila, 449. Hyrens, 2000.

lbicter, 13. Ibidorhyncha, 2611. Ibidorhynchus, 2611. Ibijus, 178 Ibilophus, 2602. Ibis, 2593. ——, 2595. —, 2599. —, 2608. Ibycter, 13. Ichnoscelis, 97. Ichthierax, 75. -, 1953. lehthyaëtus, 45. -, 2867. Ichthyiaetus, 45. Ichthynomus, 323. Ichthyoborus, 24. Icteria, 1439.

152 Icterioides, 1611. Icterus, 1595. -, 1602. ---, 1603. ---, 1604. ---. 1605. ____, 1606. ---, 1608. **—**, 1609. ____, 1610. ---, 1611. —, 1612. ----, 1613. ----, 1614. -, 1615. Ictinaëtus, 31. --, 55. Ictinia, 89. Ictiniscus, 1281. Ictinoaëtus, 55. Idiococcyx, 2204. Idiopsar, 1643. Idiotes, 909. Iduna, 788. Ieracidea, 65. Ieraëtus, 34. Ierafalco, 56. Ieraglaux, 125. Ierapterhina, 1937. Ierax, 71. —, 101. Ieroglaux, 125. Ilicura, 1422 Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Illadopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ---, 2192. --, 2194. Indopicus, 2141. Inocotis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolæma, 492, Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolaima, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Interior, 2256. Ipagrus, 2155. Ipnodomus, 629. Ipoborus, 656.

Ipocrantor, 2130.

Ipoctonus, 2142.

Ipopatis, 2152.

Ipophilus, 2145. Ipsidina, 319. Irania, 974. Irena, 1064. Irene, 1064. Iridipitta, 1092. Iridornis, 1746. Iridosornis, 1746. Irrisor, 353. ----, 356. Ischnosceles, 97. Ischyropodus, 1036. Ischyrornis, 2714. Ispida, 317. ---, 321. -, 332 —, 696. Ispidina, 319. Itaginis, 2398. Ithagenes, 2398. Ithaginis, 2398. Itys, 2526. Iunx, 2190. Ixidia, 997. Ixocherus, 983. Ixocincla, 1002. Ixocossyphus, 930. Ixodia, 997. Ixonotus, 1007. Ixops, 1046. Ixoreus, 1262. Ixos, 985. ____, 990. ____, 995. ____, 1496. ____, p., 998. Ixothraupis, 1749. Ixulus, 1020. Ixus, 990.

Jabirus, 2579. Jacamaralcyon, 349. Jacamaralcyonides, 350. Jacamerops, 351. Jacana, 2708. Jacapa, 1727. Jaco, 2060. Jacobines, 590. Janthænas, 2274. Janthia, 834. Janthocincla, 1040. Janthœnas, 2274. Jeracidea, 65. Jeraspizia, 103. Jerdonia, 1870. -, Hume, 1870, 788a (type agricolensis, Hume, 2968a). —, 832. Jetrodroma, 699. Juhina, 1019.

Juida, 1577. Juliamya, 576. Juliamyia, 576. Junco, 777. ——, 1846.

Kakadoe, 2081. Kakatoe, 2081. Kamptorhynchus, 2776. Kampylopterus, 437. Kampylorhynchus, 726. Kaupifalco, 109. Kaupornis, 1331. Kelaartia, 988. -, 1145. Kenopia, 1168. Keron, 2457. Keropia, 1048. -, 1049. Keroula, 1475. Kerula, 1475. Ketupa, 142. Ketupn, 142. Kieneria, 1838. -, 1845.Kinkus, 1569. Kitta, 1084. -, 1518. Kittacincla, 976. Kittasoma, 1049. Klais, 584. Knathodon, 2340. Knipolegus, 1273. Ktinorhynchus, 2762. Kurukuru, 2252 Kurutreron, 2252. —, 2253.

Labbus, 2855. Lacedo, 312. Læmodon, 2090. Lafresnaya, 491. Lagenoplastes, 220. Lagonosticta, 1691. Lagopus, 2416. ——, 2455. ——, 2456. ——, 2457. Laimodon, 2090. Laiopa, 2363. Laïscopus, 861. Lalage, 975. ____, 1253. ____, 1254. Laletes, 1438. Lampornis, 446. _____, 480. —, 481. —, 572. __, p., 450. Lamportornis, 1587.

Lamprocephalus, 354. Lamprococcyx, 2235. Lamprocolius, 1578. Lamprocorax, 1589. Lamprolæma, 519. Lamprolaima, 483. ---, 519. Lamprolophos, 354. Lampromorpha, 2234. -, 2236. Lampromorphus, 2234. Lampronessa, 2751. Lampronetta, 2780. Lampropieus, 2170. Lampropogon, 524. Lampropsar, 1636. Lamproptila, 351. Lampropygia, 510. --, 513. Lamprornis, 1554. Lamprospiza, 1772. Lamprotes, 1723. ----, 1724. -, 1725. Lamprotila, 351. Lamprotornis, 1554. ----, 1577. ____, 1578. -, I587, Lamprotreron, 2261. Lamprurus, 580. Lanaria, 1193. Laniagra, 1437. Laniarius, 1488. -, 1494. Lanieterus, 1242. —, 1244. Laniellus, 1465. Laniisoma, 1389. Lanio, 1732 Laniocera, 1387. Lanioturdus, 1228. Laniovireo, 1429. Lanius, 1054. -, 1437. —, 1449. -, 1457. -, 1462. ---, 1463. ____, 1471. Laomedontia, 2539. Laphyetes, 1355. --, 1356. Laroïdes, 2864. Laropis, 2883. Larosterna, 2897. Larus, 2857. —, 2859. -, 2863. ___, 2864.

___, 2867.

Larus, 2868. —, 2880. Larva, 2807. Larvivora, 831. Laryngogramma, 2272. Laterallus, 2674. Laterirallus, 2674. Lathamus, 2007. -, 2047.Lathria, 1388. Lathriosoma, 1387. Laticilla, 776. Layardia, 1032 Leadbeatera, 499. —, p., 498. Legatus, 1310. Legriocinclus, 970. Leimoniptera, 926. Leimonites, 2640. Leiocincla, 1046. Leiopicus, 2122. Leioptila, 1156. Leioptrix, 1147. Leiothrix, 1147. Leipoa, 2363. Leistes, 1607. ---, 1622 ——, 1623. —, 1628. -, 3 div., 1625. —, 4 div., 1623. —, 5 div., 1624. Lempijius, 145. Lepidenas, 2289. Lepidocolaptes, 680. Lepidænas, 2289. Lepidogenys, 74. Lepidolarynx, 501. Lepidolopha, 562. Lepidopyga, 471. Lepidopygia, 1701. Lepidoria, 501. Lepidothrix, 1410. Lepocestes, 2135. Leptasthenura, 643. -, 644. Lepterodas, 2547. Leptocercus, 1298. Leptocoma, 390. Leptodactylus, 2517. Leptodon, 85. Leptoglossus, 598. Leptogrammus, 2198. Leptolophus, 2080. Leptonyx, 706. _, 1837. Leptopescanus, 2014. Leptoplectron, 1923. Leptopogon, 1319. Leptopterus, 1067. Leptopteryx, 1065.

Leptopteryx, 1068. Leptoptila, 2319. _, 2582. Leptoptilos, 2582. Leptoptilus, 2582. Leptopus, 2517. Leptorhynchus, 1117. _____, 1118. _____, 2035. _____, 2629. Leptornis, 611. Leptoscelis, 2517. Leptosoma, 248. —, 2209. Leptosomus, 248. Leptostoma, 2209. Leptostomus, 2241. Leptotarsis, 2746. Leptotarsus, 2746. Leptotila, 2319. Leptotriccus, 1303. Leptourus, 2200. Leptoxyura, 650. Leptuas, 282 Lepturus, 1286. —, 1298, —, 1360. ---, 2899. ___, 2900. Lerva, 2440. Lerwa, 2440. Lesbia, 536. ---, 537. ---, 538. Lessonia, 1285. Lestris, 2855. -, 2857. Leucerodius, 2587. Leucibus, 2594. Leucippus, 462. -,463.Leucoblepharon, 2733. Leucocerca, 1231. Leucochloridia, 371. Leucochloris, 458. Leucocirca, 1231. Leucocircus, 1231. Leucodiopteron, 1045. Leucodioptron, 1045. Leucogeranus, 2540. Leucolepis, 727. Leucolia, 462. --, p., 463. Leucomelæna, 2278. Leucomelæna, 2278. Leucometopon, 1464. Leucomimus, 960. Leuconerpes, 2183. Leuconotopicus, 2117. Leucopareia, 2734. Leucophæus, 2875.

Leucophains, 2875. Leucophrya, 1819. Leucophrys, 1671, Leucopitta, Elliot, 1870, 1089a (type sp. 4367). Leucopolius, 2513. Leucopternis, 23. Leucopygia, 1792. Leucosarcia, 2331. Leucospiza, 92. Leucospizia, 92. Leucosticte, 1900. Leucotreron, 2262. Leucus, 2863. Lewinia. 2666. L'Herminierus, 969. Lichenops, 1279. Lichenostomus, 602. Lichmera, 604. -, p., 597. Lichnotentha, 595. Lichtensteinipicus, 2158. Liemetis, 2085. Licmetulus, 2038. Licornis, 2702 Ligurinus, 1809. ---, 1869. —, 1898. Lillia, 217. Limicola, 2614. –, 2636. Limicula, 2614. ---, 2622. Limnaëtus, 40. Limnetes, 2491 Limnocinclus, 2635. Limnocorax, 2681. Limnopardalis, 2670. Limnospiza, 1840. Limonidromus, 214. Limonites, 2640. Limonoptera, 926. Limosa, 2614. -,2622Linacanthus, 1899. Linaria, 1898. —, 1899, -, 1900. Linnæipicos, 2181. Linneipicos, 2181. Linota, 1898. Liocincla, 1046. Liopa, 2363. Liopipo, 2122 Lioptilus, 1157. Liosceles, 708. Liothrix, 1147. Lipangus, 1386. Lipaugus, 1386. —, ĭ387. —, 1388,

Liponyx, 2423. Lipornix, 2102. Lissotis, 2476. Lithœnas, 2281. Lithofalco, 62. Lobiospiza, Hartl. & F. 1870, 1719 (type notabilis, *H. & F.* 6804°). Lobipes, 2647. Lobiphuvia, 2498. Lobivanellus, 2492. —, 2493. Lobopsis, 1555. Lobotos, 1244. Lochites, 1129. Lochmia, 633. Lochmias, 633. Locustella, 791. -, 792. Loddigesia, 542. Loddiggiornis, 542. Loddigiornis, 542. Lœdorusa, 990. Loidorusa, 990. Lomvia, 2823. Lonchura, 1708. Londra, 1935. Loriculus, 2037. Loris, 2039. Lorius, 2039. Lophaethyia, 2794. Lophaëtus, 38. Lophaithyia, 2794. Lophalector, 2378. Lophastur, 74. Lophoceros, 1970. , 1971. Lophocerus, 2359. Lophochroa, 2083. Lophocitta, 1501. Lophocorax, 1507. Lophocorythus, 1921. Lophodytes, 2791. Lophofera, 2386. Lophogyps, 3. Lophoictinia, 81. Lopholæmus, 2280, Lopholaimus, 2280. Lopholæmus, 2280. Lophophanes, 868. -. 869. Lophophaps, 2334. Lophophasianus, 2372. Lophophorus, 2380. -, 2381. -, 2386. -, 2445. Lophora, 2378. Lophorhipis, 2482 Lophorhynchus, 2536, Lophorina, 1553.

Lophorinus, 555. Lophornis, 555. ____, p., 556. ____, p., 557. Lophortyx, 2438. Lophorynchus, 2280. Lophospiza, 93. --.1862Lophospizia, 93. Lophostrix, 151. Lophotes, 74. Lophotetrax, 2376. Lophotibis, 2604. Lophotis, 2479. Lophyrus, 2324. -, 2339. Loxia, 1703. —, 1820. 1887. **—**, 1893. Loxias, 1893. Loxigilla, 1682. ——, 1858. —, 1885. Loxops, 399. Loxopterus, 411. Lucapripodus, 190. Luciana, 585. Luciania, 585. Lucifer, 484. Lucifers, 484. Lucotoa, 842. Lullula, 1929. –, 1931. Lumachellus, 580. Lunda, 2808. Lupha, 2701. Lurocalis, 195. Luscinia, 827. Lusciniola, 789. Lusciniopsis, 783. **--**, 790. Lusciola, 827. Lycocorax, 1557. Lycornis, 2702. Lycos, 1539. Lyma, 314. Lymnocryptes, 2649. Lymnodromus, 2645. Lymnornis, 635. Lyncornis, 200. Lypornis, 290. -, 291. Lypornix, 2 div., 291. ___, 3 div., 293. Lyrurus, 2417. Lysca, 2704. Lyurus, 2447. Macabra, 157.

Macagua, 100.

Malacortyx, 2419.

Macartneya, 2378. Maceranas, 2783. Machaerhampus, 78. Machaerirhynchus, 1223. Machæropterus, 1409. Machates, 2632, Macheiramphus, 78. Macherhamphus, 78. Machetes, 2632. Machetornis, 1283. Machiolophus, 867. Macreuses, 2781. Macroagelaius, 1621. Macrocercus, 2014. ____, 2018. _, 2019. —, c, 2014. Macrocircus, 2014. Macrodipterix, 192. Macrodipteryx, 192. Macrodypteryx, 192. Macroglossa, 2088. Macronix, 928. Macronous, 1170. Macronus, 1170. Macronyx, 928 Macropicus, 2159. Macropsalis, 182 Macropterus, 205. Macropteryx, 205. Macropus, 2211. _, 2778. Macropygia, 2300. Macroramphus, 2782. Macrorhamphus, 2644. Macroscelis, 983. Macrosphenus, 1013. ---, 1014. Macrotarsus, 2523. _, 2630. Maina, 1558. Mainatus, 1558. Maja, 1703. Majaqueus, 2848. Malacias, 1005. Malacirops, 623. Malacocercus, 777. -, 1029. Malacocichla, 948. Malacocincla, 1172 Malacocircus, 1029. Malacolophus, 1527. **—**, 2160, Malaconotus, 1488. ____, 1490. -, 1491. Malacopteron, 1167. Malacopterum, 1167. Malacoptila, 291. Malacorhynchus, 712. -----, 2765.

---, 2775.

Malacoturnix, 2419. Malacurus, 654, Malcoha, 2195. Malcolmia, 1030. Malherbipicus, 2163. Malimbus, 1658. Malurio, 1101. Malurus, 764. ----, 765. ____, 768. _____, 773. Manacus, 1416. Mangusia, 369. -, 376. Manikup, 1111. Manilia, 487. Manorina, 618. Manorrhina, 618. Manucodia, 1556. Manucodiata, 1548. Maracara, 2020. Marail, 2346. Mareca, 2752. Marica, 2752. Marila, 2769. 8 Marilochen, 2726. Margarochrysis, 448. Margaropordix, 2411. Margarops, 949. Margarornis, 685. Mariposa, 1688. Marmaronetta, 2763. Marmon, 2807. Marmonetta, 2763. Marmoronetta, 2763. Marquetia, 1696. Masius, 1408. Mataeoptera, 2805. Maximilieus, 2072 Maximiliens, 2072. Mecistura, 875. Mecoccreulus, 1268. Megabias, 1201. Megacephalon, 2362. Megaceryle, 322. Megalæma, 2092. Megalaima, 2092. _, 2095. Megalestris, 2857. Megalonyx, 705. -, 713. Megaloperdix, 2414. Megalophonus, 1932. __, 1942. Megalophus, 1333. Megaloprepia, 2275. Mcgalopterus, 1577. -, 2895,Megalorhynchus, 2101. Megalornis, 2538.

Megalotis, 1944. Megalurulus, Verr. 1870, 772a (type Mariæ, l'err. 1870, 2907a). Megalurus, 771. _, 772. Megapelia, 143. **-**, 2339. Megapicos, 2131. Megapieus, 213. Megapodius, 702. ----, 2662, -----, 2364. Megaptynx, 135. Megaquiscalus, 1639. Megarhynchus, 1330. _____, 1332. _____, 1366. Megascops, 149. Megastoma, 1332. Megastrix, 171. Megerodius, 2550. Megistina, 926. Megistura, 875. Meiglyptes, 2188. -, 2189. Melænornis, 1960. Melagavia, 2870. Melampicos, 2177. Melanerpes, 2177. Melanetta, 2783. Melanibyx, 2531. Melaniparus, 870. Melanitta, 2783. Melanocharis, 409. Melanochlora, 871. Melanocorypha, 1935. –, 1936. Melanodera, 1832. Melanodiglossa, 421. Melanodryas, 853. Melanomitris, 1800. Mclanoparcia, 649. Melanoparus, 870. Melanopelargus, 2577. Melanopepla, 1061. Melanoperdix, 2424 Melanophantes, 1614. Melanopicos, 2177. -,2182Melanopitta, 1088. Melanopsar, 1610. Melanoptila, 946. Melanopyris, 1562 Melanopyrrhus, 1562. Melanosterna, 2892. Melanotis, 963. Melanzona, 1813. Melasoma, 1060, Melcagris, 2391. -, 2392Melexone, 1843.

Melias, 2195. --, 2200. ____, 2203. Melichæra, 609. Melicoplula, 595. Melidora, 297. Melierax, 106. -, 110. Melignostes, 2192. Melignothes, 2192. Meliornis, 605. Meliphaga, 599. --, 600. ___, 605. ____, 607. ---, 608. ___, 617. ____, 2 div., 600, ____, 3 div., 620. ---, 4 div., 591. -, 5 div., 598. Melisseus, 1057. Melisympotes, 604. Melithreptus, 620. ____, 2 div., 393. -, p., 394. Melitophila, 595. Melittarchus, 1357. Melittias, 339. Melittophagus, 342. ____, 313. Melittophas, 333. Melittotheres, 337. Melizophilus, 800. -,801.Melliphaga, 599. -, 607. Mellisuga, 364. **---**, 393. ___, 468. ___, 493. ---, 495. ____, 549. ___, 572. __, p., 543. Mellithreptus, 393. Melocichla, 748. Melodes, 840. Melopelia, 2314. Melophus, 1910. Melopsittacus, 2006. Melopyrrha, 1884. Melospiza, 1848. ___, 1849. Melozone, 1843. Melpoda, 1685. Menetica, 1213. Meniceros, 1957. ___, 1976. Menura, 702. Merganetta, 2788. Merganser, 2789.

Mergellus, 2792. Mergoides, 2767. Mergulus, 2824. Mergus, 2789. ——, 2791. -, 2792. --, 2793. Meristes, 1489. __, 1490. Meropicus, 2182. Meropiscus, 329. Meropizus, 987. Meropogon, 330. Merops, 332. Merula, 259. ----, 933. ____, 936. ____, 944. ____, 952. ___, 1565. Merulanthus, 1025. Merularis, 712. Merulaxis, 712. Merva, 627. Meseides, 154. Meseidus, 154. Mesia, 1148. Mesides, 154. Mesites, 981. Mesitornis, 981. Mesœnas, 981. Mesogenea, 1042 Mesomorpha, 137. Mesophila, 429. Mesopicos, 2143. Mesopicus, 2143. ____,2172 —, 2173. —, 2174. Metabolus, 1185. Metallura, 531. —, 534. Methriopterus, 968. Metopia, 1407. Metopiana, 2771. Metopodius, 2709. etoponia, 1804. Metopothrix, 144. Metriopeleia, 2316. Metriopelia, 2316. Micraeca, 1197. Micrastur, 98. -, 99. Micrathene, 133. Microcarbo, 2910. Microcerculus, 728. __, 729. Microccreus, 1146. Microchelidon, 231. _____, 402. ____, 403. Microchera, 483.

Microcolaptos, 2107. ----, 2109. -, 2114. Microcygna, 2740. Microdactylus, 2536. Micrœca, 1197. Microglaux, 124. Microglossa, 2088. Microglossum, 2088. Microglossus, 2088. Micronisus, 106. Micropogon, 2105. Micropalama, 2646. —, 2631. Microperdix, 2420. Micropicos, 2147. Micropicus, 2147. Micropsites, 2079. Micropsitta, 2079. Microptera, 2654. Micropternus, 2189. Micropterus, 2777. Microptes, 2654. Microptynx, 132. Micropus, 201. ——, 1252. Micropygia, 2683. Microrhopias, 1116. Microrhynchus, 198. Microscelis, 982. **--,** 983. –, 1252. Microsittace, 2034. Micotarsus, 983. Microura, 715. —, 1146. Micrura, 715. Micrurus, 403. Miglyptes, 2188. Milans, 79. -, 87. Miliaria, 1915. Milvago, 15. Milvaquila, 55. Milvulus, 1281. ---, 1358. Milvus, 79. ---, 82. ____, 83. ____, a, 79. ____, a, p., 82. ____, b, p., 90. -, p., 80. Mimeta, 1081. Mimetes, 960. —, 1081. Mimocichla, 965. Mimocitta, 966. Mimokitta, 966. Mimus, 796. ____, 960.

Mimus, 967. **---**, 968, ---, p., 608. Minla, 1150. Mino, 1559. Mionectes, 1317. —, b, 1318. Mirafra, 1940. Miro, 857. Mitrephorus, 1343. Mitu, 2360. Mitua, 2360. Mituporanga, 2356. -, 2357.Mixornis, 1165. Mniotilta, 892. Mœnura, 702. Moho, 397. —, 1037. Mohoa, 397. Mohoua, 701. Molibdophanes, 2601. Molobrus, 1632 Molothrus, 1632. ---, 1633. ___, 1634. Molybdophanes, 2601. Momota, 259. Momots, 259, Momotus, 259. -----, 261. Momus, 432 Monacha, 1180. ___, 118: Monachaleyon, 298. ---, p., 298. Monachus, 806. Monarcha, 1180. Monasa, 290. --. 293. Monassa, 290. Monaste, 290. Monastes, 200 Monaulus, 2386. Monedula, 1539. Monornis, 2327. Monticola, 951. Montifringilla, 1814. Moquinus, 1222. Morinella, 2532 Morinellus, 2506 Moris, 2903. Mormolycia, 1653. -, 1695.Mormon, 2807. ____, 2824. Morococcyx, 2218 Morphinus, 49. Morphnus, 38

--- (1)

Morphnus, a, 26. —, b, 36. Morus, 2003 Moselm, 2766. Moschatus, 2766. Mosqueria, 587. Motacilla, 791. **---**, 827. ---, 850. ____, 911. ____, 912. ____, 913. Moncherolles, 1333. Mulleripicus, 2157. Mulsantia, 542. Munia, 1703. -, 1704. Muscadivores, 2266. Muscarinus, 2053. —, 2058. Muscicapa, 1186. ----, 1187. ---, 1220. ____, 1236. ____, 1327. **—**, 1353. **——**, 1428. ___, 3 div., 1186. Museicapara, 1308. Muscicapula, 1188. Muscigralla, 1286. Muscipeta, 777. ---, 787. ____, 812 ---, 1236. ___, 1289. —, 1327. —, 1333. Musciphaga, 1296. Muscipipra, 1281. Muscisaxicola, 1284. Muscisylvia, 833. Muscitodus, 1200) Muscitrea, 1152. Museivora, 1231. _, 1333. _, 138. Museylva, 1220. ____, 1232. ___, 1202. Musicus, 1053. Musophaga, 1948. **——**, 1949. Mustelirallus, 2672 Myadestes, 1362. Myagrus, 1113. Mycerobas, 1822. ____, 1824. ____, 1825.

Mycerclas 1821.

Mycteria, 2579. Myiabeillia, 532. -, 584. Myiabellia, 584. Myiacichla, 1364. Myiacleptes, 1316. Myiadestes, 1362. Myiaëtina, 435. Myiagra, 1219. Myiagria, 1219. Myialestes, 1235. Myiarchus, 1331. ----, 1348. ----, 1349. —, a, 1347. Myiobius, 1335. ____, 1351. Myioborus, 903. Myiocapta, 1313. Myioceyx, Sharpe, 1871. 319a (type 1173). Myiochanes, 1346. Myiocichla, 945. Myiocinela, 1101. Myioctonus, 906. Myiodioctes, 906. -, 907. Myiodynastes, 1329. ---, 1330. Myiolestes, 1445. -, 1477. Myiomela, 833. Myiomoira, 856. Myionax, 1347. Myiopatis, 1323. Myiophaga, 972. Myiophanistes, 1323. Myiophila, 1227. ___, 1271. ___, 1445, Myiophobus, 1340. ---. 1341. Myiophoneus, 971. Myiophonus, 971. Myiopsitta, 2030. Myiornis, 572 Myioscopus, 857. Myiosympotes, 1299. Myiothera, 1101. Myiotheretes, 1262. Myiothlypis, 908. Myiotrichas, 1005. Myioturdus, 964. ____, 1095. ____, 1113. Myrozeta, 1300. Myiozetetes, 130%). Myocinela, 1101. Myoputis, 1348,

Myophonus, 971. Myothera, 1087. Myristicivora, 2270. Myrmeciza, 1109. Myrmecocichla, 847. Myrmecophaga, 1101. Myrmecophila, 1114. Myrmecothera, 1101. Myrmelastes, 1104. Myrmoborus, 1108. Myrmonax, 1109. Myrmophila, 1125. Myrmornis, 1101. Myrmotherium, 1123. Myrmotherula, 1123. ____, b, 1124. ____, c, 1125. Myrtha, 155. Myrtis, 486. -, 490. Mystacinus, 887. Mystacornis, Sharpe, 1870, 832a (type Crossleyi, Grandid., N. W. Madag., 3181a). Myzantha, 612. -, 619. Myzanthe, 403. Myzomela, 591. _____, p., 393. ______, p., 592. Myzornis, 1021.

Nabouroupus, 1582. Naburupus, 1582. Nænia, 2897. Nandayus, 2024. Nannopipo, 2115. Nanodes, 2047. Napodes, 1158. Napophila, 328. Napothera, 1173. ----, 1177. -, 1445. Nasica, 674. Nasiterna, 2079. Nauclerus, 82. Necrosyrtes, 11. Nectarinia, 364. ----, 374. —, 379. ____, 410. -, 411. **---**, 426. Nectarophila, 390. Nectris, 2826. Neisna, 1690. Nelicurvins, 1660. Nematophora, 361. Nematura, 834. ---, 2344.

Nemoricola, 914. -, 2648. Nemorivaga, 914. Nemosia, 1757. _____, 1758. _____, 1759. Nemura, 834. Nengetus, 1263. Neochelidon, 231. Neochloë, 1432 Neochmia, 1698. Neocorys, 922, Neocrex, 2678. Neoctantes, 1141. Neomorpha, 1574. Neomorphus, 2220. Neopelma, 1392. Neophron, 10. Neopipo, 1420. Neops, 665. -, 687. Neopus, 31. Neorhynchus, 1889. Neornis, 417. -, 827. Nephæa, 1846. Nephacetes, Elliot, =214. Nephocætes, 214. Nephœcetes, 214. Nerodia, 2610. Nertus, p., 89. —, 90. Nesocentor, 2225. Nesocichla, 951. Nesococcyx, 2216. Nesonetta, 2787. Nesopsar, 1620. Nestor, 2055. Nestris, 2828. Netta, 2767. Nettapus, 2739. Nettarion, 2768. Nettion, 2759. Nettopus, 2739. Nexiteles, 2804. Newtonia, 1191. Nicoclarius, 2228. Nicombars, 2335. Niconbars, 2335. Nigrita, 1669. Nilaus, 1481. Niltava, 1206. Ninox, 130. Niobe, 1676. Niphæa, 1846. Nipponia, 2606. Nisaëtos, 40. Nisaëtus, 40. Nisastur, 106. Nisins, 1129. ----, 1130,

Nisocalius, 2233. Nisoria, 808. Nisuella, 139. Nisuoides, 101. ____, 108. Nisus, 96. ____, 101, Nitidula, 1215. Nivicola, 739. Nocthura, 2468. Noctua, 119. **-,** 120. Noddi, 2895. Nodinus, 2895. Nomadites, 1565. Nonnula, 292 Nonnusia, 2491. Notanges, 1581. Notherodius, 284. Notherodius, 2668. Nothocercus, 2466. Nothocrax, Sclat. & S. 1870, 2358. Nothriscus, 286. Nothrophontes, 48. Nothura, 2468. Nothurus, 2467. —, 2468. Notiochelidon, 232. Notiochorys, 921. Notodela, 833. Notornis, 2691 Nucifraga, 1528. Nuciphaga, 1528. Numenius, 2612. ——, 2622. **—**, 2628, ----, 2617. **-**, 2653. Numida, 2392. Numidia, 2392. Nyctactes, 288. -, 289. Nyctades, 2105. Nyctaetos, 138. Nyctaetus, 138. Nyctala, 166. Nyctalatinus, 158. Nyctale, 166. Nyctalops, 161. Nyctalus, 289. Nyctea, 119. Nycthemerus, 2375. -,2382Nyctherodius, 2571. Nyctia, 119. Nyctiardea, 2568. Nyctibius, 178. Nycticeyx, 294. Nyctichelidon, 179. Nycticorax, 178.

Nyeticorax, 2568.
—, 2571.
Nyetidromus, 190.
—, p., 188.
Nyetiornis, 327.
Nyetipetes, 124.
Nyetiphrynus, 186.
Nyetiprogue, 197.
Nyetirodius, 2568.
Myetornis, 178.
Nyetytromus, 190.
Nymphicus, 1998.
—, 2080.
Nyroca, 2770.
Nystaetes, 2105.

Occanites, 2832. Oceanodroma, 2835. Oceanus, 2855. Ochetorhynchus, 632. Ochromela, 1209. Ochthites, 1286. Ochthocea, 1266. Ochthodiata, 1267. Ochthodromus, 2512. Ochthæca, 1266. Ochthoëca, 1266. Ocniscus, 2564. Ocreatus, p., 539. -, p., 540. Octopteryx, 2212. Ocyalus, 1596. Ocydromus, 2659. Ocypetes, 2526. Ocyphaps, 2325. Ocyphas, 2325. Ocypterus, 1065. Oeyris, 1919. Odonterus, 1019. Odontophorus, 2430. Odontorhynchus, 732. Odontriorchis, 85. Odura, 26-17. Œdemia, 2781. Œdienemus, 2483. (Egotheles, 176, Œna, 2295. Œnanthe, 842. -, 850, Œnas, 2342. Œnochrous, 2070. Œrolia, 2641. Ognorhynchus, 2021. Oidemia, 2781. ---, 2782. -, 2783. Oitrus, 827. Oligocercus, 760. Oligomydrus, 1585. Oligura, 714. ---, 760.

Ololygon, 2231. Olor, 2741. ——, 2742. Ombria, 2811. Ommatornis, 707. Oncostoma, 1290. Onichoaëtus, 31. Onochrus, 2070. Onocralus, 2825. Onocrotalus, 2011. Onychaaëtus, 31. Onychaëtus, 31. Onychognathus, 1580. Onychoprion, 2892 Onychopterus, 1348. Onychoramphus, 1580. Onychorhynchus, 1333. Onychospina, 1914. Opæthus, 1949. -, 1950. Opethyorhynchus, 629. Opetiorynchus, 629. ___, 630. Ophaëtus, 43. Ophiotheres, 117. Ophisthocomus, 1956. Ophrysia, 2412. Ophryzone, 1183, Opisthocomus, 1956. Opisthoprora, 478. Opistolophus, 2713. Opopsitta, 2077. Oporornis, 900. Oppetiorhynchus, 630. Oracgithus, 1804. Orbignesius, 1378. Orcheilus, 1293. Orchesticus, 1779. Orchibus, 1293. Oreas, 1205. —, 2456. Oreias, 1205. ____, 2456. Oreicoca, 848. Oreicola, 848. -, 849. Oreocincla, 934. Orecrea, 1448, Oreoica, 1448 Oreomanes, 425. Oreonympha, 526. Oreopeleia, 2317. Oreoperdix, 2412. Oreophasis, 2353. Oreophilus, 2525. Oreopholus, 2525. Oreopyra, 503. Oreortyx, 2439. Oreotetrax, 2444. Oreothraupis, 1777. Oreotrochilus, 436.

Orescius, 277. Oreskios, 277. Oricocercus, 1550. Origma, 860. Orinus, 1426. Oriolia, 1071. Oriolinus, 1652. Oriolus, 1073. ----, 1075. —, 1077. -, 1081.---, 1082 _____, 1442. _____, 1602. Oriotrochilus, 436. Oripne, 660. Orites, 875. ----, 1814. Oritiseus, 885. Oritura, 1841. Oriturus, 1841. —, 1845. Ornismia, 494. ____, p., 493. ____, p., 546. Ornismya, 572 Ornithion, 1322. Ornithium, 1322. Ornithomya, 572. Ornithomyia, 501. –, p., 502. Orocetes, 256. Orocætes, 956. Oroonympha, Hartl., 526. Oropeleia, 2317. Oroscoptes, 962. Orospina, 1920. Orosterops, 626. Orotrochilus, 436. Orphæus, 960. Orpheus, 960. Orsipus, 1263. Ortaldia, 2349. Ortalida, 2349. Ortalis, 2349. Orthocolaptes, 671. Orthocorys, 1956. Orthogonys, 1725. —, 1726. Orthonyx, 703. Orthorhinus, 1026. Orthorhynchus, 481. _____, 562. Orthornis, 430. Orthotomus, 736. Ortygarchus, 2671, Ortygia, 2434. Ortygion, 2416. Ortygis, 2426. -, 2427.

Ortygis, 2428. Ortygium, 2416. Ortygodes, 2426. Ortygometra, 2679.
——, 2679. Ortygornis, 2406. -, 2407. Ortygospiza, 1717. Ortyx, 2433. Ortyxelos, 2428. Orygma, 860. Orynx, 1665. Oryx, 1665. Oryzoborus, 1883. Oryzornis, 1707. Osalia, 547. Osculatia, 2318. Osmotreron, 2247. Ossifraga, 2836. Osterophea, 2582. Ostinops, 1595. Ostralegus, 2530. Ostrelega, 2529. Otagon, 1048. Otidiphaps, 2336. Otis, 2472. Otocompsa, 995. Otocoris, 1927. Otocorys, 1927. Otodytes, 2798. Otogyps, 4. Otomela, 1471. Otostylus, 1552. Otothrix, 175. Otus, 140. ---, 160. -, 2542. Otygospiza, 1717. Ourax, 2359. **--**, 2360. Oxipterus, 1065. Oxycerca, 1708. Oxycchus, 2504. Oxyglossus, 892. Oxvlabes, Sharpe, 1870, 1178a (type 4783a = 2848). Oxylophus, 2240, —, 2241. Oxynotus, 1256. Oxypetes, 2526. Oxypiga, 639. Oxypogon, 525. Oxypterus, 1066. Охуруда, 639. Oxyrhamphus, 670. Oxyrhynchus, 670. Oxyruncus, 670. Oxystomus, 1573. Oxytelos, 2428. Oxvura, 2786.

Oxyurus, 645.

Pachycephala, 1453. Pachyglossa, 404. Pachyglossus, 404. Pachyptila, 2849. Pachyptynx, 135. Pachyramphus, 1370. Pachyrhamphus, 1368. —, b, 1371. —, c, 1372. —, d, 1373. Pachyrhynchus, 1366. **—**. 1370. Pachysylvia, 1436. Padda, 1707. Paecila, 865. Pæcile, 865. Pacilopternis, 21. Paecilopteryx, 90. Paecilornis, 70. Pæocephalus, 2062. Pagodroma, 2843. Pagonetta, 2774. Pagophila, 2879. Pagurothera, 301. Palæornis, 2012. -, p., 2013. Palacstra, 205. Palamedea, 2712. Palettes, 2010. Pallene, 211. Pallenia, 211. Pallenis, 213. Pallenura, 911. **--**, 913. Pallestre, 205. Palombes, 2275. Paludicola, 1089. Palumboena, 2282. Palumbus, 2284. Pampa, 442. Pampusana, 2338. Pampusanna, 2338. Panæola, 374. Pandicilla, 839. Pandion, 44. Panichlora, 566. Pannychestes, 68. Pannychistos, 68. Panoplites, 521. Panterpe, 503. Panurus, 887 Panychistes, 68. Panychlora, 566. —, p., 567. Panyptila, 204. Panyptilus, 204. Paospiza, 1865. Papa, 1825. Papegais, 2068.

Paphosia, 556. Paradigalla, 155. Paradisca, 1548. Paradoxornis, 876. -, 1901. —, 1902. Paraleyon, 294. **----**, 300. ___, 309. Paranus, 2014. Parasifalco, 15. Pardalotus, 1450. Pardipicus, 2152. -, 2153. Pardirallus, 2670. Pareudiastes, Hartl. & F., 1870, 2698a (type 10511a pacificus, Hartl. & F., Samoan I.). Paribus, 2593. Parinia, 799. Parisoma, 405. —, 881. Parkinsonius, 702. Parmoptila, 1452. Parnopia, 791. Paroaria, 1860. —, 1861. Paroides, 875. ---, 8S3. **—**, 1308. ----, 1317*.* Parosoma, 881. Parotia, 1552. Parra, 2492. -, 2708. Parula, 893. Parulus, 640. Parus, 864. **—,** 868. **--**, 869. Parzudakia, 515. Passer, 1816. Passerculus, 1852. Passerella, 1851. Passerina, 1559. Pastor, 1561. ——, 1565. ——, 1570. Patagiænas, 2287. Patagiœnas, 2287. Patagona, 574. Patagons, 574. Pauxi, 2359. Pavia, 2632 Pavianus, 2365, Pavo, 2365. ——, 2386. Pavoncella. 2632. Pavoncula, 2469. Pedcaithyia, 2795.

Pediceaetes, 2452. Pediocates, 2452. Pediocorys, 920. Pedionomus, 2429. Pediopipo, 2163. Pedopsaris, 1626. Pedotribes, 1622. Peizorhynchus, 1218. Pelagodroma, 2833. Pelargopsis, 305. Pelasgie, 207. Pelecanoides, 2825. Pelceanopus, 2887. Pelecanus, 2586. -, 2906. -, 2911. Pelicinius, 1488. Pelidna, 2638. ----, 2610. Pelionetta, 2782. Peliperdix, 2408. Pellorneum, 1047. -, 1160.Pelodes, 2891. Peloperdix, 2415. Pelorhynchus, 2647. Peltons, 1179. Pendulinus, 883. -, 1608. ____, 1609. ___, 1610. ____, 1611. ---, 1612. ---, 1641. Penelope, 23-15. ----, 2346. __, 2390. Penelopides, 1968. Penelopina, 2348. Penelops, 2950. —, £752. Penelopsis, 2350. Pentheres, 870. Pentheria, 1677. Penthestes, 870. Penthetria, 1677. Penthocerys, 2232. Pentholæa. 795. Pepoasa, 1263. Pepoaza, 1263. Pepoazoa, 1263. Peposaza, 1260. Perenopsis, 1670. Perenoptères, 10. Perenopterus, 10, Perenostola, 1121. Perdices, 2401 Perdicideus, 2408. Perdicopelia, 2324. Perdicula, 2418 Perdix, 2401.

Perdix, 2409. ----, 2426. -, 2441.Perierocotus, 1241. Peripopyrrhus, 1781. Perisoreus, 1505. Perissoglossa, 897. Perissura, 2294. Peristera, 2304. --, 2315. -, 2319. ---, 2327. ---, 2330. Pernes, 76. Pernis, 76. Pernopsis, 47. Perruches, 2012. Perspieilla, 1279. Petasophora, 454. Petasophorus, 454. Peteria, 1439. Petrochelidon, 225. —, a, 226. —, a, 229. Petrocincla, 955. Petrocossyphus, 954. —, 955. Petrodroma, 699. ---, 2846. Petroeca, 851. Petroica, 851. Petrogallus, 2397. Petronia, 1811. --, 1812 -, 1813. Petrophassa, 2326. Petrophila, 956. Peucaa, 1856. Pezites, 1627. Pezopetes, 1776. Pezoporus, 2008. ---, 2009. Pezus, 2464. Phabalectryo, 2335. Phabotypus, 91. Phaeellodomus, 654. Phænicoeereus, 1425. Phænicophaës, 2195. Phænicophaeus, 2195. Phænicophæus, 2196. Phaenieophaus, 2195. Phænicophilus, 1764. Phænisoma, 1731. Phænorhina, 2268 Phæocephalus, 2062. Phæochroa, 444. Phæolæma, 518. Phaeonerpes, 2173. ---, 2174. Pheoprogne, 241. -, p., 242.

Phæoptila, 583. Phæopus, 2613. Phæornis, 1461. Phaethon, 2899. -, 2901. Phathornis, 428. Phaëthornis, 428. Phæthusa, 2886. Phaëton, 2899. Phaëtornis, 428. Phatornis, 498. -, 479. Phaëtusa, 2886. Phætusa, 2886. Phainopepla, 1361. Phaiolaima, 518. Phaionerpes, 2174. Phaiopicos, 2188. ----, 2189. Phaiopieus, 2189. Phalacrocorax, 2898. —, 2906. Phalacrotreron, 2251. Phalænopsis, 131. Phalaria, 2703. Phalaridion, 2682. Phalaridium, 2682. Phalaropus, 2656. **—**, 2657. Phalcobaenus, 17. Phaleris, 2810. -, 2811.Phapitretron, 2332. Phaps, 2330. Pharomacrus, 279. Phasianurus, 2753. Phasianus, 2371. ____, 2373. ---, 2388. ---, 2390. ---, 2392. Phasidus, 2396. Phasmaptynx, 165. Phedina, 224. Phegornis, 2517. Phemonoë, 585. Phenacistes, 401. Phene, 1. Pheucticus, 1882. Pheugopedius, 718. Phentieus, 1882. Phibalura, 1374. Phigys, 2043. Philacalyx, 1148. Philacantha, 804. —, S06. -, 807. -, 808. -, 809. Philacterus, 1668. Philagrus, 1671.

Philammus, 1927. Philanthus, 618. Philedon, 611. _____, 615. ____, 2 div., 599. ---, 2 div., 608. —, 3 div., 599. —, 3 div., 620. -, 4 div., 606. Philemon. 615. **—**, p., 606. Philentoma, 1238. Philepitta, 1094. Phileremos, 1927 Philesturnus, 1573. Philetærus, 1668. Philetairus, 1668. Philocalyx, 1148. Philocarpus, 1073. Philodice, 553. Philobela, 2654. Philolimnos, 2649. Philolimnus, 2649. Philomachus, 2496. -, 2632. Philomela, 806. ---, 809. ---, 827. Philorchemon, 2542. Philortyx, 2434. -, 2437. Philotherus, 1287. Philydor, 655. Phimosus, 268. Phimus, 1948. Phlægænas, 2337. Phlegænas, 2337. Phlegænas, 2337. Phlegopsis, 1102. Phleocryptes, 647. Phlexis, 786. Phlœoceastes, 2132. -, 2133. Phlæotomus, 2138. Phlogænas, 2337. Phlogophilus, 529. Phlogopsis, 1102. Phloïstes, 2136. Phlothrus, 336. Phlyaconetta, 2773. Phodilas, 17: Phodilus, 172 Phocbastria, 2852. Phoebetria, 2854. Phænicercus, 1325. Phonicircus, 1425. Phænicocercus, 1425. Phœnicocichla, 1090. Phoniconaias, 2716. Phonicoparrus, 2718. Phænicoperdix, 2422. Phoenicophueus, 2195. Phonicophaus, 2195. Phœnicophilus, 1764. Phœnicopterus, 2715. Phænicornis, 1241. Phœnicorodias, 2717. Phænicosoma, 1731. Phœnicospiza, 1871. Phænicothraupis, 1744. Phœnicura, 828. Phœnicurus, 2901. Phænisoma, 1731. Phœnopepla, 1361. Phæthornis, 428. Phoetusa, 2886. Pholeoptynx, 134. Pholidauges, 1579. Pholidocoma, 1663. Pholidornis, 406. Pholidus, 172 Phonasca, 1785. —, 1786. —, 1787. Phoneus, 1472. ____, 1473. Phoneutria, 1334. Phonipara, 1864. Phonygama, 1556. Phosphodes, 1050. Phragmaticola, 777. **-**, 778. Phrenopicus, 2127. Phrenothrix, 1527. Phrenotrix, 1527. Phrethornis, 428. Phrygilis, 1830. **—**, 1831. –, 1832. Phrynorhamphus, 1200. Phylidonyris, 591. -, 604. Phyllastrephus, 1000. Phyllastrophus, 1000. Phyllobasileus, 814. Phyllomanes, 1430. Phyllomyias, 1321. Phylloneuste, 805. Phyllopneuste, 811. Phyllopneustes, 812. **--**, 907. Phyllopseustæ, 811. -, 821. Phyllopseuste, 805. --, 812. Phyllopseustes, 805. Phyllornis, 1022. Phylloscartes, 1297. Phylloscopus, 811. Phyllostrephus, 1000. Phyllostrophus, 1000.

Phymatoblepharus, 2183. Physocorax, 1541. Physta, 100. Phytotoma, 1427. Piaya, 2200. —, 2215. Pica, 1526. --, 1531. Picathartes, 1544. Picazores, 2291. Picazuros, 2291. Picazurus, 2291. Picerthia, 633. Picicorvus, 1529. Picnonotus, 984. -, 985, Pienorhamphus, 1074. Picoïdes, 2116. Picolaptes, 679. Pictorhis, 1164. Piculus, 2107. **----**, 2111. ____, 2113. _____, 2120. Picumni enormes, 2112. Picumnoides, 2114. Picumnus, 2107. —, 2114. Picus, 2117. —, 2131. ---, 2133. —, 2137. —, 2148. Piczorhynchus, 1218. Piezorina, 1890. Pigarrhicus, 688. Pilherodius, 2572. Pilorhinus, 1584. Pilnmnus, 2129. Pindalus, 820. Pingouin, 2806. Pinguinaria, 2819. Pinguinus, 2463. -, 2805, Pinicola, 1894. Pionias, 2010. ---, 201**1**. -, 2061. ____, 2062. ---, 2063. --, 2064. -, 2065. -, 2066. **-**, 2067. **-**, 2071. -, 2072. Pionopsitta, 2066. Pionus, 2062. —, 2067. Pipastes, 925. Piperivorus, 1990.

Pipile, 2346. Pipillo, 1814. Pipilo, 1844. Pipilopsis, 1768. Pipis, 2517. Pipiscus, 2113. Pipodes, 2116. Pippastes, 925. Pipra, 1402. ____, 1405. ____, 1409. -1426.Pipracidea, 1756. Pipraeidia, 1756. Pipraida, 1756. Pipraidea, 1756. Pipreola, 1380. ____, 1381. ____, 1382. Pipridea, 1756. Pipripicus, 2118. Piprisoma, 405. Piprites, 1417. _____, 1418. ______, 1419. Piproidea, 1756. Pipromorpha, 1318. Piranga, 1731 Pirenestes, 1680. Piscatrix, 2904 Piscicorvus, 1529. Pisorhina, 146. Pitangus, 1327. Pithys, 1111. ____, 1412. ----, b, 1112. Pitohui, 1444. Pitta, 1087. -, 1091. Pittasoma, 1099. Pituipieus, 2185. Pitylus, 1771. _____, 1780. _____, 1781. _____, 1782. Pityriasis, 1500. Pityriopsis, 1500. Pitys, 1111. Pnigocichla, 1443. Pnoepyga, 715. Planchesia, 1336. Planesticus, 940. Planetis, 2892. Platalea, 2586. ___, 2643. Platea, 2586. Plateibis, 2588. Platelea, 2586. Platibis, 2588. Platures, 539. Platurus, 539.

Plautus, 2864. Platycercus, 1996. _____, 1997. __, 1998. ___, 1999. —, 2000. __, 2001. ---, 2002 -, 2005. -, 1 div., 1996. -, 2 div., 2002. Platycichla, 1365. Platygnathus, 1222. Platylophus, 1501, Platypsaris, 1369. -, a, 1368. ___, a, 1369. Platypterona, 2313. Platypus, 2768. Platyrhynchos, 1288. _, 1332. Platyrhynchus, 252. -1276.--, 1288. ----, 1335. -, 1371. Platysmurus, 1522. Platysteira, 1224. Platystera, 1224. Platysteria, 1224. Platystira, 1224. Platystomus, 1179. Platystopterus, 439. Platystylopterus, 439. -, p., 441. Platyurus, 706. _____, 709. -, 712. Plectoramphus, 621. Pleetorhynchus, 621. Plectrophanes, 1923. –, 1924. Plectrophora, 2400. Pleetrophorus, 2400. Plectropterus, 2720. Plectropus, 2400. Pleetrorhamphus, 621. Pleetrorhyncha, 621. Plegadis, 2595. Plegadornis, 2595. Pleiodus, 2340. Plictolophus, 2081. Plinthopieus, 2135. Plissolophus, 2801. Plocenlauda, 1940. Ploceipasser, 1671. Ploceolus, 1654. Plocepasser, 1671. Ploceus, 1650. -, 1668.

Plottus, 2902. Plotus, 2902. Pluctolophus, 2081. Plumipeda, 35. Pluvialis, 2503. Pluvianellus, 2534. Pluvianus, 2521. Pluviorhynchus, 2505. Plyctolophus, 2081. —, 2083. -, 2086. -,2088.Podager, 194. Podarger, 194. Podargus, 173. -, 174. —, p., 177. Podasocys, 2509. Podetaithyia, 2795. Podica, 2706. Podiceps, 2794. -, 2803. -, 2804. Podilymbus, 2804. Podoa. 2705. —, 2706. __, 2707. Podobes, 1496. Podoces, 1504. Podochætes, 197. Pœcila, 865. Pœcilodryas, 855. Pecilonetta, 2754. Pecilonitta, 2754. Pœcilopternis, 21. Poecilopteryx, 90. Pœcilornis, 70. -, 1746. Pœcilothraupis, 1745. Peoptera, 798. Poëphila, 1705. Poephila, 1706. Pogonia, 2090. Pogonias, 2000. Pogoniolus, 2098. Pogonius, 2000. Pogonocichla, 836. Pogonomerops, 331. Pogonoramphus, 2090 Pogonorhynchus, 2000. Pogonornis, 614. Pogonothraupis, 1732. Pogonotriceus, 1302. Pogoscelys, 2816. Poicephalus, 2062. Poiecephalus, 2062. Poikilis, 865. Polemistria, 559 Polidaenis, 412. Polihierax, 64. Polioaëtus, 45.

Poliocephalus, 2802. Poliochrus, 1388. Poliohiërax, 64. Poliojerax, 64. Poliopsar, 1609. Poliopsitta, 2076. Poliornis, 46. Poliospiza, 1807. Polipieus, 2156. Poliptila, 890. Polophilus, 2226. Polyboroides, 116. Polyborus, 14. ---, 18. -, p., 15. Polyehrous, 2053. Polydon, 1019. Polymitra, 1922. Polymnia, 546. Polyodon, 1018. Polypeira, 975. Polyphasia, 2231. _, 2238, Polyphylus, 2226. Polyplectron, 2367. Polyplectrum, 2367. Polypteryx. 2 Polyptila, 2650. Polysticta, 2778. Polysticte, 2102. Polystictus, 1301. Polytelis, 2001. Polythmus, 479. Polytmus, 437. -, 459, **—, 461.** ____, 479. Pomarea, 1184. Pomathorrhinus, 1023. Pomatorhinus, 1023. **---**, 1024. Pomatorhynchus, 1496. Pomatostomus, 1024. Pontaëtus, 52. Pontoaëtus, 45. **—**, 52. Pooacetes, 1853. Poocetes, 1853. Poodytes, 774. Powcetes, 1853. Poospiza, 1865. Popelairia, 550. Porphyrio, 2686. $\hat{-}$, 2688. Porphyriops, 2694. Porphyrolæma, 1379. Porphyrula, 2689. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$ 690. Porzana, 2672 —, 2680. Potamodus, 790.

Potamopsar, 1644. Pothinus, 270. Pottamodus, 790. Prædatrix, 2855. Prasites, 568. Praticola, 761. —, 850. Pratincola, 850. Praxilla, 455. Premnocopus, 671. -,676Presbys, 734. Priamphus, 2849. Primolius, 2016. Prinia, 737. Priocella, 2837. Priofinus, 2828. -, 2839. Prion, 2849. Prionirhynchus, 264. Prionites, 259. -, 260. Prioniturus, 2010. Prionochilus, 407. Prionops, 1482. Prionotelus, 272. Priotelus, 272 Pristoptera, 233. Probosciger, 2088. Procarduelis, 1796. Procellaria, 2826. -, 2829, -, 2836. —, 2837. -, 2814. -, 2848. Procellarus, 2876. Procelsterna, 2896. Procne. 240. Procnias, 1400. —, 1783. Procnopis, 1754. —, p., 1756. Proctopus, 2798. -, 2802. Prodotes, 2191. Prodotiscus, 2193. -, 2194. Prœcilornis, 1746. Proepygia, 715. Progne, 240. Prognornis, 445. Proithera, 194. Promepicus, 2102. Promerops, 353. -, 379. Proparus, 1150. -, 1151. Propasser, 1871. Propopterus, 1059.

Propyga, 715. Propyrrhula, 1895. Prosecusa, 998. —, 1252. Prosobonia, 2626. ----, 2627. Prosopcia, 2004. Prosorinia, 1204. Prosthemadera, 606. Protonotaria, 894. Prunella, 861. Prymnacantha, 550. Prymnacanthus, 549. Psalidoprocne, 222 Psalidoprymna, 538 Psalidoramphos, 2898. Psalidura, 1278. Psalter, 1497. Psaltria, 872. Psaltricephus, 1454. Psaltriparus, 873. Psalurus, 181. Psamathia, 781. Psammæuas, 2305. Psammœnas, 2305. Psaralector, 1570. Psaris, 1366. ---, 1371. Psarisoma, 405. Psarisomus. 254. Psarites, 1572. Psarecolius, 1595. —, 1600. ____, 1602. ____, 1617. Psaroglossa, 1592. Psaroides, 1565. —, 1588. Psarophalus, 1073. Psarosomus, 254. Psephotus, 1997. Pseudaëtus, 33. Pseudastur, 23. Pseudibis, 2597. Pseudobias, Sharpe, 1871. 1203a (type Wardi, Sharpe, Madag., 4871a). Pseudobucco, 2103. Pseudochelidon, 1072 Pseudocolaptes, 660. Pseudolalage, 1254. Pseudoleistes, 1623. Pseudolor, 2744. Pseudoluscinia, 783. Pseudomitris, 1799. Pseudoprion, 2850. Pseudoprocue, 204. Pseudops, 2486. Pseudoptynx, 141. Pseudornis, 2238. Pseudoscolopax, 2646.

Pseudoscops, 163. Pseudoseisura, 661. Psiloenemis, 2428. Psilopogon, 2103. **—**, 2105. Psilopus, 825. -, 2101. Psilorhamphus, 1118. Psilorhina, 146. Psilorhinus, 1516. —, 1517. -, p., 1517. Psithyrodus, 791. Psittaea, 2032 Psittacara, 2020. Psittacaria, 2020. Psittacina, 398 Psittacirostra, 398. Psittacodis, 2012. —, 2053. Psittacopis, 398. Psittacula, 2033. -, 2037. -, 2066. -, 2073. --, 2074. ---, 2075. ___, 2077. -, 2078. -, 2079. Psittaculirostris, 2077. Psittaculus, 2237. -- , 2073. Psittacus, 1996. -, 2014. **-,** 2058. -, 2059. ----, 2060. ---, 2063. ___, 2069. Psittapous, 2051 Psitteuteles, 2050. Psittinus, 2078. Psittirostra, 398 Psittospiza, 1775. Psittovius, 2033. Psittrichas, 2057. Psophia, 2535. Psophocichla, 931. Psophodes, 1050. Psoridus, 800. Ptelenorhynchus, 1084. Ptenædus, 771. -, 775. Pteraëtus, 32. Ptererythius, 1153. Pternis, 76. Pternises, 2101 Pternistes, 2401.

Pternura, 36.

Pteroaëtus, 32

Pterochalinus, 76. Pterocircus, 114. Pterocles, 2342. -, 2343. -, 2314. Pteroclurus, 2342. -, 2343. Pterocnemia, 2460. Pterocolpa, 2277. Pterocorax, 1538. Pterocyanca, 2758. Pterocyclus, 1044. Pteroglossus, 1984. ---, 1985. -, 1986. -, 1987. --, 1989. Pterophanes, 507. Pteropodocys, 1249. Pteroptochos, 706. Pteroptochus, 706. -, 1141. Pterorhinus, 1027. Pterura, 36. Pteruthius, 1153. Pterythrius, 1153. Ptiladera, 1248. Ptilinopus, 2252 Ptiliogonatus, 1360. Ptiliogonys, 1360. Ptilobaphus, 871. Ptilochloris, 1389. Ptilocolpa, 2277. Ptilogonys, 1360. Ptiloleptis, 2212. -, 2219. Ptiloleptus, 2212 -, 2219.Ptilonopus, 2252 -, 2332. Ptilonorhynchus, 1084. -, 1518. Ptilopachus, 2397. Ptilopachys, 2397. Ptilophyrus, 2339, Ptilopsis, 148. Ptilopus, 2252 Ptilorhis, 358. Ptilorhynchus, 1084. Ptilornis, 358. -, 361. Ptiloscelys, 2189, Ptiloselera, 2016. Ptiloskelos, 136. Ptilostomus, 1526. Ptilotis, 600. -, p., 602 Ptilotreron, 2253. Ptiloturus, 379 Ptilurus, 379. Ptionura, 1284

Ptistes, 2002. Ptychoramphus, 2812. Ptychorhamphus, 2812. Ptylonorhyuchus, 1084. Ptynx, 153, 2902. Ptyonoprogne, 237. Ptyonornis, 431. Ptyonura, 1284. Ptytotoma, 1427. Pucherania, 1456. Pucrasia, 2376. Puffinuria, 2825. Puffinus, 2826. Pulsatrix, 159, Punanetta, 2761. Purpureicephalus, 2000. Purpureipitta, Elliot, 1870, 1092a (type 4379). Pycnonotus, 985. -, 987. -, 1018. Pyenophrys, 1194. Pyenoptilus, 769. Pycnosphys, 1194. Pyctes, 2442 Pyctorhis, 1164. Pyctoris, 1164. Pydrosalis, 181. Pygargus, 111. Pygarhicus, 685. Pygarrhichus, 688. Pygarrhicus, 688. Pygiptila, 1136. Pygmornis, 431. Pygochelidon, 229. Pygoptila, 1136. Pygoscelis, 2816. Pygornis, 432. —, p., 431. Pyranga, 1726. -, 1731. Pyrenestes, 1680 Pyrgilauda, 1944 Pyrgisoma, 1843. Pyrgita, 1811. -, 1816. Pyrgitænas, 2306. Pyrgitops's, 1817 Pyriglena, 1120. Pyrilia, 2071. Pyrilias, 2071. Pyramacanthus, p., 550 Pyrocephalus, 1342 Pyroderus, 1396. Pyromelana, 1666. Pyrope, 1265. Pyrophthalma, 800. Pyror'ividans, 1282. Pyrosterna 1985.

Pyrotrogon, 275. Pyroupieus, 2127. Pyrrha, 1796. Pyrrhocentor, 2224. Pyrrhocheira, 1583. Pyrrhococcyx, 2215. -, 2218. Pyrrhoeoma, 1760. Pyrrhocorax, 299. -, 1545.Pyrrhodes, 2051. Pyrrhodiglossa, 419. Pyrrholæmus, 826. Pyrrholaimus, 826. Pyrrhomitris, 1803. Pyrrhomyias, 1339. Pyrrhophaena, 472. p., 473. Pyrrhophonia, 1789. Pyrrhopieus, 2135. Pyrrhoplectes, 1867. Pyrrhorhynchus, 1382. Pyrrhospiza, 1896. Pyrrhula, 1866. **-**, 1893. Pyrrhulagra, 1885. Pyrrhulalauda, 1944. Pyrrhulauda, 1944. Pyrrhulinota, 1870. Pyrrhuloides, 1867. Pyrrhulopsis, 2074. Pyrrhuloxia, 1877. Pyrrhuphonia, 1799. Pyrrhura, 2028. Pyrrhurus, 1009. Pyrrota, 1740. Pyrrulopsis, 2004. Pytelia, 1690. -, 1696. Pythilus, 1781. Pythis, 1111. Pytilia, 1696.

Quelea, 1661. Queues étroites, 548. Querelea, 2392. Querquedula, 2758. -, 2759. Querula, 1394. Quiscalia, 1637. Quiscalis, 1571. Quiscalus, 1621. **---**, 1637, —, 1640.

---, 1644. Quisculus, 1637.

Rubdoglaux, 123. Racama, 12. Radja, 2748. Radjah, 2718.

Rahippterus, 2788. Rallina, 2667. -, 2671. Rallites, 2682 Rallus, 2669. -, 267 L -, 2679. Ramphaoratus, 198. Ramphastoides, 1991. Ramphastos, 1979. -, 1980. -, 1981. -, 1982. —, 1984. -1988-, p., 259. Ramphastus, 1988. Ramphiculus, 2258. Ramphimieron, 524. Ramphocænus, 1126. Ramphoeelus, 1727. -, 1728.–, 1729. -, a, 1728. -, b, 1727. Ramphoeinelus, 970. Ramphoclus, 1727. Ramphocoris, 1937. Ramphocorys, 1937. Ramphodon, 434. Ramphodryas, 1982. Ramphomieron, 522. Ramphopsis, 1727. -, 1729.Ramphotrigon, 1315. Raphipterus, 2788. Raphus, 2341. Raya, 254. Recama, 12. Rectes, 1414. Recurvirostra, 2628. Regerhinus, 86. Reguloides, 814. Regulus, 821. Reinwardtænas, 2303. Reinwardtipicus, 2134. Reinwardtæna, 2303. Rhabdocolius, 1947. Rhabdornis, 701. Rhagorhina, 2279a. Rhamphaleyon, 305. Rhamphastoides, 1991. Rhamphastos, 1979. -, 1984. Rhamphastros, 1979. Rhamphimierus, 522 Rhamphocænus, 1126. Rhamphoeelus, 1727. Rhamphococcyx, 2196. Rhamphoconus, 1013. –, 1126.

Rhamphodryas, 1982. Rhamphomelus, 1995. Rhamphopis, 1727. Rhamphoxanthus, 1992. Rhantistes, 2837. -, 2841. Rhaphipterus, 2788. Rhea, 2459. -, 2462. Rhenoptynx, 162. Rhigelura, 2706. Rhimamphus, 898. Rhimanphus, 898. Rhinchaea, 2655. Rhinochetus, 2546. Rhinocrypta, 713. Rhinomya, 713. Rhinomyia, 713. Rhinoplax, 1961. —, i972. -, 1977.Rhinopomastes, 357. Rhinopomastus, 357. Rhinoptilus, 2523. Rhinoptynx, 162. Rhinopus, 2271. Rhinortha, 2204. Rhinostrix, 162. Rhipidicidura, 1230. Rhipidura, 1230. Rhizothera, 2407. Rhodinoeichla, 942. Rhododytes, 2203. Rhodoglaux, 128. Rhodonessa, 2756. Rhodopechys, 1874. Rhodophila, 849. Rhodophilus, Gigl. & Salvad. 1870, 740 (type 2723). Rhodophoneus, Heugl., 1488a (type 6010). Rhodopis, 489. Rhodopyga, 1684. Rhodostethia, 2858. Rhodostetia, 2858. Rhodotthetia, 2858. Rhopias, 1124. Rhopocharis, 1135. Rhopospina, 1831. Rhopoterpe, 1103. Rhyaeophilus, 2618. Rhynchaeeros, 1969. Rhynehæa, 2655. Rhynchæna, 2655. Rhynchaspis, 2764. Rhynchastatus, 1492. Rhynchoceros, 1971. Rhynchochasme, 2584. Rhynchocyclus, 1314. —, 1315.

Rhynchodon, 53. —, р., 57. ----, p., 58. ---, p., 60, ---, p., 61. —, p., 62. ---, p., 67. —, p., 68. -, p., 69. -, p., 71. Rhynchænas, 2329, Rhynchophanes, 1925. Rhynchophilus, 2618. Rhynchops, 2898 Rhynchopsalia, 2898. Rhynchopsitta, 2017. Rhynchotus, 2467. Rhyncomegas, 98. Rhyncotus, 2467. Rhyndace, 1602. Rhynochetus, 2546. Rhyocophilus, 2618. Rhyticeros, 1964. Rhytipterna, 1386. Riccordia, 573. Rimator, 697. Rinopus, 2271. Ripariæ, 911. Rissa, 2880. Rollandia, 2799. Rollulus, 2423. Romeris, 2245. Rossia, 2858. Rostrata, 1979. Rostratula, 2656. Rostrhamus, 84. Rougetius, 2663. Rubecula, 838. Rubetra, 850. Rubigula, 986. -, 987. Rubis, 543. Rufibrenta, 2735. Rufirallus, 2673. Rupicola, 1426. Rupornis, 96. Rusticola, 2653. 2654. Rusticula, 2653. Ruticilla, 828. Rygchopsalia, 2898. Rynchæa, 2655. Rynches, 2655. Rynchoa, 2655. Rynchops, 2898. Rynchopsalia, 2898.

Sacfa, 2110. Sarpiopterus, 410. Sagittarius, 117. Sagmatorrhina, 2808.

Salangana, 206. Salanganes, 206. Salicaria, 779. -, 812. Salpinetes, 730. -, 731. Salpiza, 2345. Salpornis, 698, Saltator, 1773. Saltatricula, 1774. Samalia, 1548. Saphirs, 564. Saphos, 535. Sapphironia, 471. -, 564Sappho, 535. Sarcelles, 2759 Sarcidiornis, 2721. Sarciophorus, 2500. Sarcogenys, 603. Sarcogrammus, 2492. Sarcoramphus, 6. –, p., 7. Sarcorhamphus, 6. Sariama, 2536. Sarkidiornis, 2721. Sarochalinus, 712. Saroglossa, 1592. Sasia, 2114. Satellus, 1355. **–**, 1356. Satrapa, 1272. Satyra, 2390. Saucerottia, 470. -, p., 474. Sauloprocta, 1233. Sauromarptis, 295. Sauropatis, 307. Saurophagus, 1327. Saurothera, 2208. Saxicola, 842. —, 850. Saxicoloides, 794. Saxilauda, 1936. Sayornis, 1269. -, 1270. Scapaneus, 2132 Scaphidura, 1637. ---, 1645. Scaphidurus, 1637. ----, 1645. Scaphorhynchus, 1332. Scardafella, 2300. Sceloglaux, 129. Scelospiza, 108. Scelospizia, 108. Scelostrix, 169. Schetba, 1256. Schiffornis, 1391. Schistes, 459. Schistochlamys, 1778.

Schizorhis, 1953. —, 1954. Schizura, 642. Schlegelia, 1549. Schæniclus, 2638. Schanicola, 743. —, 1161. ___, 1917. Schwaneria, Tem. 1857, 1219ⁿ(type carruiata, Tem., Borneo). Seissirostrum, 1591. Scleroptera, 2403. Scleroptila, 2402. Sclerurus, 639. Scolecophagus, 1641. Scolecotheres, 2143. Scolopacinus, 1126. Scolopax, 2593. -, 2613. -, 2614. ---, 2600 —, 2647. ---, 2653. -, 2668. Scops, 144. -, 2542. Scoptelus, 356. Scoptioptex, 152. Scopus, 2573. Scortornis, 191. Scotæus, 2568. Scotiaptix, 152. Scotiomimus, 961. Scotocharis, 290. __, 292 Scotoglaux, 143. Scotopelia, 143. Scotophilus, 166. Scotornis, 191. Scytalopus, 711. Scythrops, 2243. Seytrops, 2243. Secretarius, 117. Seena, 2888 Scicercus, 819. Seisura, 1217. Sciurus, 918. Selasophorus, 543. Selenidera, 1988. -, 1990. —, 1991. Selenodera, 1988. Seleucides, 361, Selochusa, 178a. Selosphorus, 543 Semeiophorus, 193. Semimerula, 943. --.914.Semioptera, 362, Senex, 16.

Senex, 213. Senurus, 918. Sephanoides, 560. Sericolius, 1363. Sericolophus, 253. Sericoptila, 1275. Sericoptilia, 1275. Sericornis, 824 Sericosomus, 2205. Serieossypha, 1724. Sericotes, 446. -, 467. Sericotis, 467. Serieulus, 1083. Serilophus, 253. Serinus, 1806. ---, 1809. ---, 1868. Serisomus, 2205. —, 2207. Serolophus, 253. Serpentarius, 117. Serphophaga, 1305. Serpophaga, 1305. Serresius, 2269. Serrirostrum, 417. Setaria, 1169. Setibis, 2598. Setophaga, 902. Setornis, 1017. Sialia, 838. —, 859. Sialis, 859. Sibia, 1004. Sibilatrix, 805. Sibillatrix, 791. Sicalis, 1810. Sigelus, 1063. Sigmodus, 1483. Silvia, 804. Simorhynehus, 2615. -, 2810, Simornis, 254. Simotes, 2229. Simus, 254. Siphia, 1213. Siphonorhis, 188. Siptornis, 686. Sirystes, 1328. Sisopygis, 1272 Sissirostrum, 1591. Sisura, 1217. Sitacilla, 687. Sitagra, 1654. ---, 1802. Sitella, 689. ---, 693. Sitta, 689. —, 692. Sittace, 2014. ---, 2015.

Sittace, 2016. **—**, 2017. -,2018____, 2019. ---, 2020. ---, 2033. —, 1 div., 2015. -, 2 div., 2016. -, 2 div., 2017. Sittacodes, 398. Sittasomus, 684. Sittosomus, 684. Siurus, 918. Siva, 1149. Smaragdites, 461. -, 567. Smaragditis, 461. —, 563. Smaragdochrysis, 554 Smicrornis, 1451. Smithiglaux, 123. Smithornis, 1200. Solenoglossus, 2088. Somateria, 2779. Soroplex, 2163. Souchets, 2764. Soui-manges, 365. Spaniopicoides, 2167. Sparactes, 1446. -, 2090. Sparganura, 535. Sparvius, 91. Spasornis, 1486. Spatherodia, 2589. Spathophorus, 263. Spathulea, 2764. Spathura, 540. ____, p., 541. Spatula, 2764. Speirops, 625. Spelectis, 1949. Spelectos, 1949. Spelectus, 1949. Spectyto, 134. Spermagra, 1773. Spermestes, 1700. –, 1702. Spermolegus, 862. Spermophaga, 1679. Spermophila, 1886. -, 1887. Spermopipes, 1895. Spermospiza, 1679. -, 1887. Splectes, 1949. Sphænura, 657. Spharolaryngus, 2355. Sphagias, 986. Sphagolobus, 1975. Spheconax, 344. Sphecophobus, 341.

Sphecotera, 1074. Sphecothera, 1074. Spliccotheres, 1074. Sphenwacus, 773. -, 776. Sphenæna, 2249. Spheniscus, 2814. **–**, 2819. Sphenocercus, 2249. Splienœacus, 773. -,774.Sphenoproctus, 442. Sphenops, 666. Sphenopsis, 666. Sphenopyga, 652. Sphenorhynchus, 687. Sphenorrhynchus, 2578. Sphenostoma, 879. Sphenotreron, 2249. Sphenura, 657. —, 659. —, 768. -,770.-, 773. ____, 796. ____, 1030. Sphenurus, 2249. Sphænicola, 1161. Sphyrapicus, 2129. -, 2179. Sphyropieus, 2129. Spicifer, 2366. ——, 2378. -, 2382. Spieiferus, 2366. Spilocircus, 112. Spiloglaux, 126. Spilornis, 43. Spilura, 2650. Spina, 1918. Spindalis, 1737. Spinites, 1850. Spinus, 1794. —, 1**7**98. ---, 1801. ----, 1805**. —**, 1899. -, 1915, Spipola, 926. Spirops, 625. Spiza, 1859. Spizacircus, 115. Spizæ emberizoides, 1906. - tanagrinoides, 1859. Spizactos, 35. Spizaëtus, 35. _____, 39. _____, 40. Spizalauda, 1930. Spizampelis, 1738. Spizastur, 37.

Spizella, 1850. Spiziacircus, 115. Spiziapteryx, 73. Spiziastur, 37. Spizigeranus, 25. Spizixos, 996. Spizogeranus, 25. Spodesilaura, 964. Spodiornis, 424. Sporadicus, 573. Sporadinus, 573. Sporaginthus, 1689. Sporagra, 1802. Sporæginthus, 1690. Sporophila, 1887. Sporopipes, 1664. Sporothlastes, 1699. -, 1712. Spreo, 1581. Squatarola, 2502. Stachyrhis, 1162. Stachyris, 1162. Stactolæma, 2097. Stagnicola, 2693. Stagonopleura, 1712. **—**, 1713. Staparola, 804. Starna, 2409. Starnanas, 2324. Starnonas, 2324. Stavorinius, 2042. Stavorinus, 2042. Steatornis, 177. Steganopleura, 1712. -, 1714.Steganopus, 2658. Steganura, 540. -, 1674. Steganurus, 540. Stegnolæma, Sclat. & S. 1870, 2345a (type, 9485). Stelgidopteryx, 236. Stelidopteryx, 192 Stelleria, 2778. Stellula, 488. Stellura, 488 Stenopsis, 187. Stenorhynehus, 969. Stenostira, 1229. Stenuræna, 2312 Stephanibyx, 2501. Stephanophorus, 1739. Stereorarius, 2855. Sterna, 2881. _____, 2882. ---, 2885. ____, 2895. ---, a, 2882. ----, b, 2881. Sternænas, 2321

Sternoclyta, 453.

Sternolophota, 2897. Sternopastor, 1572. Sternula, 2889. Sternura, 1300. Sterparola, 804. Stictarnas, 2288. Stictocarbo, 2909. Stictocraugus, 2154. Stictomas, 2288. Stictonetta, 2749. Stietopeleia, 2298. Stietopelia, 2298. Stietopieus, 2151. **—**, 2155. Stictoptera, 1714. Stigmatops, 597. Stigmatura, 1304. Stiltia, 2519. Stiphromyias, 1227 Stiphrornis, 750. Stipiturus, 765. Stokasiella, 560. Stolida, 2895. Stomiopera, 601. Stoparola, 803. Stoporala, 1212. Strachyrhis, 1162. Strachyris, 1162. Streblorhamphus, 578. Strepera, 1498. Strepsilas, 2515. -, 2516. -, 2532 —, 2533. Streptoceryle, 324. Streptocitta, 1533. Streptopelia, 2305. Strictonas, 2288. Stridula, 167. Strigiceps, 113. -, 615. Strigonyx, 78. Strigons, 2089. Strigopsis, 2089. Strigymnhemipus, 168. Stringopsis, 2089. Strix, 135. -, 152.—, 167. –, 2 div., 119. Strobiliphaga, 1894. Strobilophaga, 1894. Strophiolæmus, 492. Strophiortyx, 2431. Struthidea, 1521. Struthio, 2458. Struthus, 1793, —, 1846. Stugnopieus, 2185. Sturnagra, 1048.

Sturnella, 1626. -----, 1627. —, 2 div., 1627. —, 3 div., 1628. Sturnia, 1569. Sturnoides, 1588. Sturnopastor, 1572. Sturnus, 1571. _____, 1626. Stylorhynchus, 2035. Sublegatus, 1311. Suca, 2903. Suiriri, 1271. --- , 1272. --- . . 1312 Suiriria, 1272. Sula, 2903. -, 2905. Sularius, 2003. Surnia, 118. Surnicou, 2238. Surniculus, 2238. Suthora, 876. -, 877. Sutora, 876. Sutoria, 736. Suya, 741. Sycalis, 1810. Sycobius, 1658. Sycobrotus, 1655. Sylbeocyclus, 2803. -, 2804. Sylochelidon, 2885. Sylphidæna, 2259. Sylphitreron, 2259. Sylvania, 837. -, 902 Sylvia, 716. ---, 800. -,804.—, 806. -, 811. -, 812. -,827.-,828.-, 838, -, 863. phyllopseustæ, 821. Sylviaxis, 711. Sylvicola, 805. -, 893, -, 898. Sylviella, 760. Sylvietta, 760. Sylviorthorhynchus, 642. Sylviparus, 888. Syma, 314. Symmorphus, 1255. Symphenia, 2623.

Symplectes, 1655.

Symposiachrus, 1181. Synaeus, 2417. Synalaxis, 640. Synallaxis, 640. -,654.-, 684. ---, p., 641. Syndaetyla, 667. Synoicus, 2417. Synornis, 1190. Synthliboramphus, 2821. Synthliborhamphus, 2821. Syornis, 1190. Sypheotides, 2481. Sypheotis, 2477. Syrichtha, 1346. Syrmaticus, 2373. Syrnia, 118. Syrnium, 119. -152Syrrhaptes, 2344.

Tabara, 1131. -, 1132. Taecocoua, 2202. Taccocua, 2202. Tachea, 2461. Tachornis, 203. Tachuris, 1307. Tachybaptus, 2803. Tachycineta, 226. ____, a, 226. ____, b, 227. Tachydromus, 2522 **—**, 2523. Tachymerops, 342. Tachypetes, 2915. Tachyphonus, 1723. -, 1740. Tachyspiza, 107. Tachyspizia, 107. Tachytriorchis, 22. Tadorna, 2722. ——, 2728. ——, 2747. Tadornes, 2747. Tæniænas, 2290. Taenidiestes, 2737. Tænidiura, 1115. Tæniœnas, 2290. Tænioglaux, 121. Tænioptera, 1461. —, Î263. Taniopterus, 440. Tanioptynx, 122. Taha, 1667. Talegalla, 2361. Talegallus, 2361. Talpacotia, 2307. Tamatia, 284. ___, 288.

Tamnastura, 485, Tamnolanius, 1259. **–**, 1261. Tamnophilus, 1127. ---, 1128. Tanagra, 1727 —, 3 div., 1727. -, 1731. ---, 1734. —, 1747. ____, 1748. ---, 1757. —, 176I. -, 1771. ---, 1784. ---, 1788. Tanagrella, 1761. Tanagrinoides, 1859. Tangara, 1747 Tantalides, 2591. ---, 2595. Tantalus, 2591. ----, 2592 —, 2612. Tanvgnathus, 2054. Tanypeplus, 280. Tanypus, 915. Tanysiptera, 299. Taoniscus, 2469. Tapera, 242. Tapus, 1600. Taraba, 1131. Tarda, 2472. Tardivola, 1835. Tarsiger, 835. **--,** 836. Tatao, 1747. Tatare, 734. —, 1013. Tatarea, 734. Tavonas, 2069. Tehagra, 1493. -, 1496. Tchitrea, 1236. Telamon, 557. Teleonema, 1406. Telephonus, 1465. -, 1494. Telesiella, 456. Telesilla, 456. Telmatias, 2647. Telmatodytes, 717. —, 720. -, 722. Telophonus, 1496. Telophorus, 1494. __, 1496. Temenuchus, 1568. Temia, 1527. Temnoris, 876. Temnorus, 1522.

Temnotrogon, 271. Temnurus, 272. -, 1522 -, 1523, Tenthaca, 1475. Tentheca, 1475. Tenthera, 1475. Tephraërops, 338. Tephras, 627. Tephrodiglossa, 418. Tephrodornis, 1458. ---, 1474. -, 1475. Tephrolæma, 368. Tephrolanius, 1474. -, 1476. Tephrospiza, 1807. Teraspiza, 103. Terathopius, 54. Teratopius, 54. Terekia, 2615. Terenura, 1117. Teretistris, 1441. Tersa, 1783. Tersina, 1783. Tesia, 714. Tetrænura, 1672. Tetragonops, 2104. Tetrao, 2371. -, 2401. -, 2409. -, 2416. -, 2441. -, 2116. -, 2447. -, 2451. -, 2456. -, 2464. Tetraogallus, 2444. Tetraonoperdix, 2440. Tetraoperdix, 2440. Tetraophasis, 2445. Tetrapteryx, 2543. Tetrastes, 2454. Tetrax, 2473. Tetroura, 184. Textor, 1647. ____, 1648. ____, 1650. Thalasea, 2882. Thalassaca, 2882. Thalassaëtus, 51. Thalassarche, 2853. Thalasseus, 2884. ---, 2885. ___, 2887. Thalassiaëtus, 51. Thalassidroma, 2826. ---, 2829. Thalassiornis, 2785. Thalassipora, 2893.

Thalassites, 2886. Thulassoica, 2838. Thalassornis, 2785. Thallasaëtus, 51. Thallasoaetus, 51. Thallosactus, 51. Thalucania, 468. Thalurania, 468. Thaluronia, 468. Thamnarchus, 1128. Thannistes, 1140. Thannobia, 794. Thamnocataphus, 1041. -, 1042.Thannodus, 800. -, 801. Thannolæa, 797. Thampolanius, 1261. Thannomanes, 1139. Thamnophilus, 1127. **--**, 1128. ---, a, 1129. —, a, 1130. —, b, 1130. —, b, 1131. —, c, 1121. —, c, 1131. —, c, 1132. ----, d, 1133. ——, e, 1134. —, f, 1127. -, g, 1135,-, β , 1133. —, γ, 1134. —, δ, 1127. ---, 2 div., 1437. Tharrhaleus, 863. Thaumalea, 2375. Thaumantias, 461. Thaumasioptera, 899. Thaumaste, 560. Thaumastura, 485. Thaumatias, 459. -, p., 460. Thaumatura, p., 551. Theiopicus, 2163. Thelydrias, 734. Thereschiornis, 2599. Theristicus, 2607. Theromyias, 1269. Therosa, 316. Thiellas, 2826. Thiellus, 2827. Thilius, 1619. Thiltrea, 1236, Thimalia, 1158. Thinocorus, 2526. -Thinornis, 2515. -, 2516. Thinotretis, 1939. Thlypopsis, 1759.

Tholucania, 468. Thoracocinela, 938. Thouarsitreron, 2254. Thrasaëtus, 48. Thraupis, 1734. Thremmaphilus, 1565. Threnctes, 452 Threnædus, 1394. Threnopipo, 2127. Threptria, 587. Threskiornis, 2599. Thriotherus, 717. Thriothorus, 717. Thripadcetes, 662. Thripias, 2146. Thripobrotus, 679. Thriponax, 2159. Thripophaga, 659. Thryomanes, 720. Thryophilus, 717. -, 719. Thrytohorus, 717. -, 718. Thyello, 2826. Thyrorhina, 2683. Tiaris, 1857. Tiga, 2165. Tigrisoma, 2566. Tichodroma, 699. Tiehornis, 69. Tickellia, 815. Tijuca, 1385, Tilmatura, 551. Tiltria, 790. Timalia, 768. **—**, 773. -, 1050. -, 1158. Timalides, 1159. Timixos, 1453. -, 1455. Tinactor, 639. Tinamotis, 2471. Tinamou, 2430. -, 2464.Tinamus, 2464. -, 2468. Tinnunculus, 67. Tinochorus, 2526. Tirien, 2032 Titanus, 2614. Titia, 2102. Tityra, 1366. Tmetoceros, 1975. —, 1978. Tmetotrogon, 271. Toccus, 1969. Tockus, 1967 ---, 1968. ----, 1969. Toens, 1969.

Todiramphus, 308. Todirhamphus, 1289. Todirostrum, 1289. -, 1295. Todopsis, 1240. Todus, 258. —, 1333. Tenienas, 2290. Tomiopygia, 1713. Tolmaëtus, 33. Tomopeleia, 2299. Topaza, 480. Topazes, 480. Torda, 2806. Toria, 2245. Torpus, 2032. Torquilla, 2190. Torticella, 2428. Totanus, 2616. **--**, 2621. -, 2622 Touit, 2074 Touraco, 1949. Tourterelles, 2323. Touyou, 2459. Toxostoma, 967. -,968.Toxotcuches, 429. Trachelia, 2518. Trachelonetta, 2753. Trachelotis, 2480. Trachycomus, 984. Trachypelmus, 2464. Trachyphonus, 2102. Tragopan, 1957. -, 2390. Trepsiphone, 1236. ---, 1333. Trerolæma, 2272 Treron, 2244. Tribonyx, 2692. Tribura, 792. Triceus, 1289. Trichas, 201. 1006. Trichastoma, 1172 Trichites, 1010. Triehixos, 1176. Trichoglossus, 2031. ----, 2045. ---, 2046. —, 2047. -, 2048. -, 2050._, 2051. Trichogramoptila, 1711. Trichohema, 2091. Tricholais, Heugl., 757ª (type 2857). Trichometopus, 1058. Trichophoropsis, 1015.

Trichophorus, 1006. -, 1012.Trichopicus, 2125. -, 2128 Trichopipo, 2125. Trichothraupis, 1742. Trichoxos, 1006. Triclaria, 2072 Tricophorus, 1006. Tridactylia, 2116. **–**, 2125. Tridactylus, 2426. Triglyphidia, 1790. —, 1791. Tringa, 2187. _____, 2613. _____, 2617. -, 2632. —, 2633. **----**, 2638. ____, 2641. —, 2643. --, 2611. ___, 2647. Tringoides, 2624. Triorchis, 27. ---, 44. Tripsurus, 2182. Triptorhinus, 709. Trocaza, 2285. Trochalopteron, 10 43. -, 1011. Trochalopterum, 1043. Trochilus, 479. ---, 480. --, 493. ____, 501. ---, 572. ---, 579. —, 2628. Trochlotides, 760. Trochocercus, 1239. Troctes. 266. Troglodites, 493. -, 716. Troglodytæ, 716. Troglodytes, 716. Trogon, 266. ___, 267. —, 263. ---, 272. Trogonurus, 268. Tropicoperdix, 2415. Tropicophilus, 2899. Tropidorhynchus, 616. Troupiales, 1602. Trugon, 2328. Trupialis, 1616. --, 1622 _, 1627. Trygon, 2292.

Trygon, 2291. _, 2328. Tryngas, 2633 Tryngites, 2627. Trypanocorax, 1536. Tryphæna, 551. —, p., 545, —, p., 552. Tschagra, 1493. Tucaius, 1983. Tucana, 1979. Tucanus, 1981. Turaccena, 2302. Turacus, 1949. **—**, 1953. Turdampelis, 1361. Turdinus, 1175. Turdirostris, 1176. —, 1178. Turdirostrum, 1176. Turdoides, 1496. Turdula, 930. Turdalus, 934. Turdus, 930. -, 933, ---, 936, ——, 1075. ____, 1087. ----, 1578**.** —, b, 940. —, c, 943. —, d, 944. Turnagra, 1048. Turnicigralla, 2429. Turnix, 2426. Turtur, 2304. Turturœna, 2286. Turumtia, 63. Tuyus, 2459. Tylas, 1003. Tylibyx, 2494. Tyloramphus, 2810. Tympanistria, 2322 Tympanuchus, 2453. Typhon, 2549. Tyranniscus, 1326. Tyrannula, 1328. _____, 1329. ______, 1335. ----, 1345. —, 1347. ---, 1351. Tyrannulus, 1325. Tyrannus, 1263. _____, 1327. _____, 1332. ---, 1342. --, 1352 —, 1353. —, 1354.

-, 1355.

Tyrannus, 1358. —, 2 div., 1353. Tyrans, 1353. Ubromitus, 221. Ulula, 152. Umbretta, 2573. Uncirostrum, 417. Undina, 2786. Uppucerthia, 631. Upucerthia, 631. Upupa, 352. —, 1545. Upupicerthia, 631. Uræginthus, 1687. --, 1688. Uraëtus, 30. Uragis, 2360. Uragus, 1878. Uraleyon, Heine, 1859, =299.Uralia, 541. Urania, 513. Uranomitra, 477. Uranteris, 207. Uraspiza, 104. Urauges, 1577. Urax, 2360. Uria, 2822. —, 2823, Urica, 339. —, p., 310. Urinator, 2793. Uroaëtus, 30. Urobrachya, 1675. Urocex, 347. Urochroa, 464. **—**, 2074. Urocissa, 1519. Urocolius, 1946. Urocolus, 195. Urodiscus, 2011. Urogalba, 347. Urogallus, 2446. Urolampra, 531. Urolestes, 1469. Uroleuca, 1512. ---, 1515. Uroloncha, 1708. **---, 1710.** Uromitus, 221. Uropeleia, 2310. Urospatha, Salvad., 1868, 261a (type 939). Urospiza, 104. Urospizia, 104. Urosticta, 527. Urostiete, 527. Urotomus, 1103. Urrua, 137.

Urubitinga, 26.

Urubitornis, 42. Utamania, 2806.

Vagabunda, 1525. Vaginalis, 2528. Valeria, 46. Vanellus, 2487. -, 2502Vanga, 1446. ---, 1486, -, 1490. Vasa, 2058. Vaza, 2059. Venilia, 2135. ---, 2149. --, 2175. Veniliornis, 2172. -, 2175.- (Eleopieus), 2173. Vermivora, 896. -, 1295. Vermivoræ, 828. ---, 838. —, 863. Verreauxia, 2115. Verrulia, 2282a. Vestiaria, 394. Vestipes, 586. Veuves, 1672. Videstrelda, 1672. -, 1674. Vidua, 1672 ---, 1673. ---, 1674. ---, 1677. —, a, 1674. Vigorsia, 2059. Vinago, 2244. —, 2250. —, 2251. Vini, 2041. Viralya, 2890. Virco, 1428. ____, 1429. _____, 1431. Vireolanius, 1433. Vireonella, 1431. Vireosylvia, 1429. -, 1430. Vitiflora, 842. -, 845. Vivia, 2113. Volatinia, 1858. Volvoeivora, 1251.

Vulpanser, 2747.

Vultur, 2.

-, 4.

--, 5.

___, 6

Vultur, 8.
_____, a. Gyps, 5.
_____, b. Ægypius, 2.
_____, b, Ægypius, 12.

Wagellus, 2837. Waldenia, Sharpe, 1869, 223° (type 829). Weebongia, 1704. Wilsonia, 906.

Xanthocephalus, 1618. Xanthoeitta, 1513. Xanthodina, 1813. Xanthodira, 1813. Xantholæma, 2094. Xanthomelana, 1665. -, 1666. Xanthomelus, 1082. Xanthomyza, 599. Nanthonotus, 1080. Xanthophilus, 1651. Xanthopicus, 2160. Xanthopygia, 1192. Xanthornis, 1602. Xanthornus, 1604. ----, 1608. ---, 1614. -, 1615. Xanthosomus, 1625. Xanthotis, 612. Xanthoura, 1513. Xanthura, 1513. Xema, 2868. -, 2877. Xenicopsis, 667. Xenicus, 695. Xenocichla, 1012 Xenoeraugus, 2180. Xenogenys, 1205. Xenophasia, 687. Xenopicus, 2180. Xenopipo, 1411. Xenopirostris, 1487. Xenops, 655. —, 665. —, 1141. Xenorhynchus, 2580. Xenospingus, 1833. Xenurus, 1277. Xenus, 2615. Xeocephalus, 1237. Xerophila, 880. Xiphidiopieus, 2171. Xiphidiopterus, 2499, Xiphidiorhynehus, 2629. Xiphirhynehus, 1028. Xiphoeolaptes, 672. Xipholena, 1376.

Xiphorhamphus, 1028.

Xiphorhynchus, 677,
—, 1028,
Xolmis, 1271,
—, 1263,
Xolmus, 1271,
Xylobueco, 2099,
Xylocopus, 2120,
Xylocopus, 2120,
Xylocopus, 2134,
Xylopogon, 2101,
Xylugus, 2123,

Yetapa, 1278.
Yphantes, 1612.
—, 1613.
Ypophaea, 1786.
Yuhina, 1019.
Yungipicus, 2124.
—, 2121.
Vunx, 2107.
—, 2190.

Zanclostomus, 2200. ___, 2201. Zanthomyza, 599. Zanthopygia, 1192. Zanthornis, 1613. Zapornia, 2682. Zebrapicus, 2168. Zebrilus, 2563. Zebripieus, 2168. Zenaida, 2311. Zenaidura, 2294. Zenoida, 2311. Zenophasia, 687. Zenops, 667. Zephyrites, 544. Zephyritis, 488. ----, 490. -, 572, Zeraglaux, 125. Zerax. 71. Ziphorhynchus, 677. Zonæginthus, 1716. Zonænas, 2273. Zonibyx, 2508. Zonœnas, 2273 Zonogastris, 1696. Zonotrichia, 1847. Zoothera, 957. Zosteropisylvia, 622. Zosterops, 622.

Iridiptilus, 356.
Omeotreron, Bp. 1854,
2258a (type 9149).
Staphida, Gould, 1871,
1148a (type torqueola,
Swinh, ex China,
4675a).

INDEX OF SPECIFIC NAMES.

accipitrinus, L., 8309.

```
Abbas, Licht., 6862.
                              abyssinica, Blanf.,
                                 =3062a.
Abottii, Bl., 4755.
                                —, —, =3288a.
abbreviatus, Cab., 7928.
                                ---, Bp., 7765.
----, Licht., 63.
—, Q. Licht., 285.
, p., Selat., 284.
                                 —, Gm., 905.
                               —, —, 6576.
                                —, Gr., 9922.
Abdimii, Licht., 10189.
                                —, Guér., 797.
abdominalis, Wagl., 4343.
Abeillei, Delattr. & L.,
                                <del>----, 2130.</del>
                               ____, Lath., 9115.
  1840.
                               ---, Pelz., 1116.
——, Less., 4181.
_____, _____, 4204.
                               —, Rüpp., 3023<sup>a</sup>.
_____, _____, 6466.
                               ----, Schl., 800.
——, Sundev., 6334.
                              ____, ♀, Tem., 9110.
Abeillii, Less., 7289.
                              abyssinicus, Du Bus, 453.
                              —, Gm., 7919.
—, Guér., 553ª nec 553.
aberrans, Bl., 3939.
                                --, Hartl., =6332.
---, Smith, 2742.
Abertii, Baird, 7366.
                                   -, Hempr. & Ehr.,
abessinicus, Marno, 7919.
                                 8650.
                                —, Heugl., 721.
abessynicus, Streub.,
   =721 nec 722.
                                ___, juv., G. R. Gr.,
p., Streub., 723. abietina, Nils., 3034.
                                 7920.
                               —, Lath., 6645.
abictinus, Bechst., = 163.
                                abietum, Brehm, =554.
  _____, _____, =3329.
_____, Meyer, 7632.
                               —, Less., 6575.
                               —, Licht., 729.
abingdoni. Sclat. & S., ex
                               —, Rüpp., 10371.
—, Stanl., 8652.
   Abingdon I., 7307a.
Abingoni, Smith, 8693.
                               acaciæ, Rüpp., 4136a nec
Abingtoni, G. R. Gr.,
                                 4113.
                               acadica, Gm., 556.
   =8693.
abnormis, Hodgs., 2918.
                               —, Tem., 433.
---, ----, 8754.
                                —, p., Bp., 557.
                              acadicus, Gm., 5492
  - Natt. & Reich., 1528.
  ____, Tcm., 8533.
                              acadiensis, Lath., 556.
abruptus, Burm., 9022.
                               acanthylis, Less., 1275.
aburri, Less., 9494.
                              accipiter, Ray, 299.
abyssina, Bodd., 905.
                               accipitrina, Pall., 549.
---, V., 6646.
```

acclimator, Bartr., 504. acik, Antin., 1306ª nec 1306.acis, Wall., 1078. acoli, Kaup, 368. —, V., 370. acormus, Hodgs., 4842. acornaus, Hodgs., 4842. ____, p., Bl., 4843. acredula, L., =3032. aerorhynchus, Vig., 4305. acuflavida, Cabot, 11048. aculeata, Cass., 2494. aculeatus, Cass., = 4236. acuminata, Horsf., 10304. acuta, Gm., 768. ----, L., 10632. ____, Wils., 10632. acuticauda, Baird, 5802. ---, Gould, 1920. —, Gr., 6770. —, Hodgs., 6781. acuticaudatus, Des Murs, 8095. —, *F.*, 6157. —, Wagl., 8097. —, p., G. R. Gr., 8097. acuticaudus, Bl., 725. ____, Bocage, 6346. ---, Lawr., 5802. ____, Less., 2299. acutipennis, Bodd., 707. ----, Sclat., 704. —, p., Cass., 709. acutirostris, Eyton, 4695. ---, Gould, 6318. ____, Spix, 8155. ____, Tsch., 11067.

acutus, Gm., 707.

---, Max., 767.

acutus, Tem., 760. Adalberti, Brehm, 89. adamastor, Sehl., 10878. Adamsi, G. R. Gr., 10736. ---, Jerd., 2706. -, Moore, 7253. Adansoni, Tem., 9655. -, Verr., 9722 Adda, Bourc., 1856. Adela, Lafr., 1555. Adelæ, Gould, 1555. Adelaidæ, Baird, 3500. ---, Gould, 7984. Adelaidensis, Gould, 7984. Adelberti, Gerv., 1310. Adelia, Homb. & J., 10803. Adelia, G. R. Gr., 10803. Adolphi, Bourc., 1532. adorabilis, Salv., ex Veragua, 1895a. adoxa, Gosse, 7456. adspersa, Licht., 10263. _____, Sclat., 1042. _____, Tsch., 9518,=9500, apud Sclat. & S. adspersus, Natt., 8800. _____, Reich., 2366. ______, Tem., 9878. -, Waterh., 9669. adunea, L., 10638. adusta, Boie, 4838. ---, Tsch., 10925. advena, Brehm, =1151. aedon, Pall., 2939. ----, 3151. ---, Selat., 2615. —, V., 2611. -, var. azteeus, Baird, =2611.adonia, V., 3025. ægithaloïdes, Kittl., 2272. ---, Licht., 5689. agithus, Leach, =364. ægocephala, Bp., 10264. —, L., 10258. agolius, Pall., 549. agypius, Gm., 247. _____, Rüpp., 5. _____, Tem., 6. ægyptia, Hasselq., 10171. ___, V., 1151. ægyptiaca, Aliq., 10329. _____, Brehm, =? 7270. ______, Gm., 10557. - Lath., 9317. ______, _____, 9634. ______, 10624.

ægyptiaens, Aliq., 615.

-, Tem., 9618.

restivus, Gm., 8312.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. ægyptiacus, Audouin, æneus, V., = 1382. 8917. ænicapilla, Bl., 9238. —, Heugl., 10480. —, Kuhl, 10625. acolus, Swinh., 11117. aequalicauda, Bl., 4884. ____, Steph., 21. aquatorialis, Cab. & H., ægyptius, Bp., 1206. 1047. -, Forsk., 1205. --, ----, 1807. __, Gm., 8947. -, Gould, 933. —, —, 8956. —, Hempr. & E., 9950. —, L., 10035. —, Licht., 615. ____, Hartl., 3256. ____, Lawr., 841. ----, ----, 1211. ____, V., 8946. ____, p., Cab., 8955. ---, Müll., 728. ---, Rosenb., 8393. Æmilie, Less., 9135. ---, Rüpp., 8852. æmodium, Hodgs., 7668. ----, Sclat., 4657. amodius, Hodgs., 3378. ---, 6551. ænas, Aliq., =9241. -, Licht., 6121. —, —, 8390. —, Tem., 8395. ænobarbus, Jerd., 4686. ___, Wall., 339. ______, ________, 4687. ________, 7em., 4685. æquicaudatus, Peale, 682. ænoïdes, Tem., 6324. aequinoctialis, Bl., 10330. ænea, Cuv., 10538. —, Forst., 10120. —, Gm., 74. ____, Hartl., 6809. __, Jerd., 9167. _____, _____, 3511. ______, 10132. —, ——, 9234. , Kaup, 75. Kuhl, 10917. —, L., 6322. _____, ________, 9170. ---., Lath., = 1328. —, L., 10915. ---, Peale, 9169. ---, Lath., 2680. ---, Quoy & G., 9178. -, Mont., 10132. —, Rüpp., 6325. —, Sund., 7142. —, V., 1298, =1382, ---, Selat., 5368. ----, Sclat. & S., 3507. ----, Sw., =2609, nec apud Sundev., =? 1361, 2612. upud Verr. —, *V.*, 3501. _, V., 4253. æquorea, Sol., 10864. -, \$, Tem., 9168. æralatus, Tick., 4688. —, д, Tem., 9169. aratus, Steph., 4253. —, δ, Wagl., 9175. —, β, Gm., 9175. _____, _____, 8874. nereus, *V.*, 8874. —, p., Wagl., 9168. aruginosus, Burm., 8114. -, var. rupestris, Pall., ____, L., 356. _____, _____, 8113. ______, Lieht., 8775. 9235.æneum, Homb. & J., 1434. æneieauda, Lawr., 1588. æsalon, L., 192. —, ♀, Sw., 193. ---, Verr., 8869. æneocaudus, Gould, 1834. astigma, Hodgs., = 4836. æneocephala, Aliq., 6746. æstiva. Gm., 3475. aneocephalus, Heugl., _______, 6836. 6324---, Gosse, 3196. mens, Bodd., =912. -, L., 8315. -, Brehm, 6321. ____, Lemb., 3495. -, Newt., 3497. -, tiurn., 8874. ---, Heugl., 6325. ____, Nutt., 7427. -, Laur., 1598. æstivalis, Bp., 8325. -, Licht., 6509. —, Licht., 7427. —, Naum., =8324. -, Ridgway, 6522.

aestivus, Kuhl, 8329.	affinis, Elliot, 5594.	affinis, Pelz., 4651.
, β, Gm., 8313.	, Eyton, 10687.	, 6110.
æthereus, Aud., 11096.	, Gould, 246.	, Raffl., 8683.
77 11000	1607	Rainh 10072
, Bl., 11098.		—, Reinh., 10972.
, L., 11095.	,, 4330 .	—, <i>Rüpp.</i> , 5083.
, Max., 606.	——, ——, 5862.	,, 1326 .
, p., Max., 607.	, Gr., 722.	6197.
, p., max., 001.		, , , 00.13
, var., Gm., 11096.	—, G. R. Gr., 685.	
æthiopica, Blanf., 794b.	,, 1178. , 2977.	
athiopicus, Hempr. & Ehr.,	——, ——, 29 77.	, Salvad., = 4000.
8698.	,, 58 4 5 .	,, 10745.
	6019	, Sclat., 723.
, Lath., 6022.		
,, 6040.	,, 10457.	, Shaw, 1032.
,, 10221. , Sundev., 6619.	—, Hartl., 729. —, —, 6033. —, —, 8901. —, —, 10122.	,, =1393.
- Sundev., 6619.	 , , 6033,	, Smith, 2740.
æthiops. Cuv., 8954.		2776
	10100	
, Forst., 10458.	——, ——, 10122.	
, Hartl., 2545.	, Hay, 5003.	—, Strickl., 724.
, Hempr. & E., 6226.	 ,, 6381.	,, 8959.
—, Heugl., 6580.	,, 6381. ,, 8989. , Heugl., 5963 ^a (cis-	,, 8959. , Swinh., =724.
, 11eage., 0500.	TI 50000	Can 9252
, $Jacq.$, = 0809.	, Heugt., 3903" (cis-	—, Sw., 2353.
, Jacq., =6809. , Licht., 3264.	soides, Defil.; corvina	
, Sclat., 4610.	nubiæ, Hartl.).	,, 5487.
 , , 7 555.	,, =6601, nec	6422.
Commun. 10512	2501	
, Sparrm., 10513.	6581.	,, 6767.
—, p.?, Heugl., 3264.	, Hodgs., 322.	, 8794.
ætolius, 1., 245.	,, 2950.	, Tick., 3052.
afer, Frankl., 9062.	, 3084.	3594.
	4189	, 75024. , 3594. , 7ytl., 423.
—, Gm., 912.		, 19tt., 125.
,, 3331. , 6646.		, 1247. , 1247. , 9720.
, 6646.	, Homb. & Jacq.,	, Vig., 9720.
, Lath., 911.	4018.	, Wahlb., 4946.
0000	, Horsf., 635.	, Wall., 8250.
,		Trutu, 0200.
, Leach, 9066.	,, 1375.	, Xantus, 2652.
—, Licht., 4206.	,, 4371. , 5038.	, jnv., Gould, 8071.
, Müll., 9652.	5038	, p., Bl., 600.
CI 5002	,, 8960.	, p., Schl., 11046.
—, Shaw, 5992.		, i., scat., 11046.
affine, Bl., 4733.	,, 10133.	, p.,, 11047. , var. persica, De Fil.
affinis, Beav., 757.	,, 10268.	, var. persica, De Fib.
8065.	,, 11040.	=3014.
, <u>Bl.</u> , 8065.	, Hutt., 7875.	afra, Gm., 2908.
—, Dt., 501.		2579
	, Jerd., 4106.	,, 5575.
 , , 923.	,, 7801.	,, 6731.
1378.	,, 9091.	, 9930.
,, 2484.		
2011	, Kreling, =1157.	6157
		,, 6157. , 9408.
, 3074.	, Lafr., 2449.	
,, 3803.	, Lawr., 1592.	, Shaw, 1185.
,, 3806. ,, 4207.	,, 4587. , 6463.	—, Tem., 9409.
4207	6463	, p., Hartl., 6738.
, 4207.		P., 11070.
,, 5984. , 7291.	, Less., 2104.	africana, Bechst., 1252.
,, 7291.	, 5593.	, Bonn., 9729.
7838.	,, 6047.	, 10625.
,, 8878. ,, 9231.	=6050	
,, 0010.	,, =6050, , 6824.	9057
,, 9231.	, , , , 0024.	,, 2001.
—. Bocage, 4143.	, , 7132. , 8971.	——————————————————————————————————————
, Boie, 9984.	, 8971.	
, Brehm, =6195.	, Lund, 5350.	, Eyton, 10556.
	W.Clell 901	, Gm., 7788.
——, Cab. & H., 4587.	, 14 Ciett., 501.	10210
,, 8788.		,, 10319. , 10693.
—, D' Orb., 7029.	, Natt. & Pelz., 1517.	,, 10693.
	-	

africana, Gm., 11014.
africana, Gm., 11014. —, L., 6319.
—, Lath., 7860. —, 10535. —, Lay, 7488. —, Less., =1251.
, 10535.
, Lay, 7488. , Less., = 1251.
—, Lev., 7167.
, Shaw, =911.
, Less., = 1291. , 10356. , Lev., 7167. , Shaw, = 911. , Smith, 7819. , Steph., 441. , Sundey., 3579.
, Sundev., 3579.
—, Tem., 452.
—, Sundev., 3579. —, Tem., 462. —, Verr., 8535. africanoides, Smith, 6320. —, 7816. —, 11143. africanus, Afr., =690. —, Bianc., 7850. —, 7851. —, Cass., 118. —, Gm., 2908. —, 7866. —, 11143. —, Gr., 8655. —, Lath., 10035.
africanoïdes, Smith, 6320.
,, 7816.
africanus dfr =690
Bianc., 7850.
 , , 7851.
—, Cass., 118.
, Gm., 2908.
, Lath., 10035.
—, Salvad., 13.
, Schl., 462.
, Steph., 620.
9660.
, Sw., 690.
—, 1em., 10040.
4 7 . 11140
n Harsf 11144
alrowles Smith Till
agami, Gm., 10131. agile, Tick., 1438.
agile, Tick., 1438.
agilis, Cab. & H., 8799.
, <i>Gm.</i> , 5474, <u>,</u> 8312.
—. Jerd., 3651,
, L., 8329.
, Lath., 2104.
, Licht., 5763. , Nichols, 2687.
Salat 5317
, Sol., 10886.
, Sykes, 3641.
- Hi/s. 3502.
Aghin Roure 1692
, Lafr., 5594.
, p., A. Newt., 5599.
—, p., rinsch, 5525. aglæns, Baird, 6523. Aglaiæ, Boure., 1692. —, Lafr., 5594. —, p., A. Newt., 5599. —, var., Selat., 5596.
agrarius, Brehm, = 549.

```
INDEX OF SPECIFIC NAMES.
 agrestis, Bartr., = 7396.
  ____, Brehm, =7744.
 agricola, Jerd., 2921.
  ---, Malh., 8743.
 _____, Tristr., 6210.
 agricolensis, Hume, ex
    India, 2968a (rama,
    Brooke).
 agripennis, Bp., 6502.
 agrorum, Brehm, =6201.
  ---, ---, =7649.
 aguava, Schl., =8147.
 aguia, Tem., 152.
 Aguimp, Layard, 3572.
 ahantes, Bp., 9665.
 ajaja, L., 10205.
ajax, Tem., 3913.
 akahige, Tem., 3194.
 akaroa, Less., 1405.
 akool, Jerd., 10495.
  ____, Sykes, 10454.
Alai, Peale, 10519.
 alapi, Gm., 4529.
 alario, L., 7285.
 alascensis, Baird, ex St.
    George's I., 2608a.
  alata, Less., 1922
    —, Sclat., 1928.
  alaudarius, Daud., 6492.
  ____, Gm., 203.
  alaudica, Sparrm., 10632.
  alaudina. Bp., 7411.
  _____, Burm., 2298,
_____, Kittl., 7313.
  alaudinus, Lafr., 7602,
=7500, apud Solat.
  alaudipes, Desfont., 7794.
  alba, Belon., 10184.
  —, Gm., 1576.
     --, ---, 9187.
  _____, _____, 10055.
______, 10180.
  ----, G. R. Gr., 10213,
  ——, ——, 10887.
    —, Hartl. & F., 3563.
  ----, L., 3562.
  _____, ______, 10108.
_______, 10212.
    ---. Lath., 10886.
  ---, Licht., 10900.
  ----, Mey., 11103.
   ---, Müll., 9189.
     —, Scop., =500.
  ---, Sparrm., 11083.
  ---, Tem., var., 9328.
  - Thunb., 5685.
   -, p., Hartl. & F., 3570.
   ____, var., B'as., 3564.
```

alba, var. B, Blas., 3565. ---, vur. β , Lath., = 3562. -, var.lugens, Schrenek, 3576. —, var. paradoxa, Sehrenck, 3567. albatrus, Pall., 10925. albatus, Cass., 10572. albellus, L., 10734. albeola, L., 10699. _____, Müll., =? 7216. ______, var. kamtsehatica, Pall., 3576. -, var. lugens, Pall., 3565. alber, L., 10212. Alberti, Fras., 9525. —, —, 9527. ____, Gould, 2530. ____, G. R. Gr., 1273. Albertinæ, Schl., 6277. Albertuli, Bp., 8810. albescens, Baird, = 3363. ---, Bodd., 268. ----, Erehm., = 10184. ----, Burm., 2223. ___, Daud., 108. -, Gould, 5365. _____, ______, 10314. —, Heugl., 10014. —, Lafr., 7828, —, Less., 370. —, Tem., 2225. ----, ----, 10312. ___, p., Sclat., 2272. albicans, Gm., 364. ---, Lafr., 4584. ___, Meisn., 21. —, Rüpp., 89. —, Wahlb., 3214. albicapilla, Bl., 6135. —, —, 6355. ——, Gm., 94<u>22.</u> ——, G. R. Gr., 9292. ----, Sw., 3871. ---, Tem., 9292. ____, V., 3870. -, ----, 6111. albicapillus, V., 9964. albicauda, Less., 60. ----, Ph. & L., 5159. ____, Strickl., 4949. albicaudata, Jerd., 4899. albicaudatus, J., 60. albicaudus, Gm., 144. albiceps, Ep., 5330. ---, Brehm, = 131. —, —, =3645. —, Cuv., 3870. - Fras., 9974. ____, Lafr., 2284.

albiceps, Lafr., 5319.	albicollis, V., 10122.	albifrons, p., Sclat., 5227.
C.L. 200		albigena, Heugl., 883.
——, Sclat., 862. ——, Swinhoe, 3797.	,, 10123.	Links 11077
, Swinnoe, 5,31.		, Licht., 11077.
—, Tem., 9304.	,, 10432.	albigula, Baird, 7362.
,, 9971. , p., Gould, 5322.	—, Würt., 5947.	——, Bp., 787.
—, p., Gould, 5322.	, p., Sclat., 686.	,, 1504.
albicilius, Bp., 2631.	albicrissus, Cab. & H.,	—, Brandt, 7736.
albicilla, Cuv., 1129.	1016.	——, ——, 11139.
—, L., 144.	albida, Bechst., 10816.	—, Hadgs., 4155.
Less 2535		,, 4984.
, Less., 2535. , Müll., =3206a.	, $Bl., 7707.$, $Gm., =3562.$, Lawr., 4552.
	-11:3:-3 I-6- 5100	, March, =2167.
, Pall., 145.	albidiadema, Lafr., 5180.	
	albidiventris, Sclat., 2192.	albigularis, Bl., 4739.
, Raffl., 148.	albidus, Gm., 365.	, Brehm, 7246.
, V., 5312. , p., Schl., 1127.	—, Tem., 127.	,, =10020.
, p., Schl., 1127.	albifacies, G. R. Gr., 417.	, Gould, 2546.
albieineta, Cab., 779.	——, ——, 9396.	——, Hartl. & F., 2860. ——, Heugl., =794b (=
albicinctus, Gould, 8708.	albiflorus, Badd., =6497.	—, Heugl., =794b (=
albicollaris, Verr., 5898.	albifrenatus, Baiss., 7043.	athiopica, Blunf.).
albicollis, Brehm, 131.	—, Reich., 8624.	, Jerd. & Bl., 3091.
	albifrons, Aud., 10566.	, Lawr., 10442.
		I 400 1069
—, Cuv., 2569.	, Bl., 2513.	—, Less., 4962.
	——, ——, 6301.	, Pelz., 3874.
, Daud., 539.	—, Boie, 4661, =3183.	—, Reich., 1613.
——, Gm., 685.	—, Bp., 9380.	, Rüpp., 3246.
 , , 3495.	$$, $\frac{5p_{0}}{m_{0}}$, $\frac{9418}{7599}$.	—, Sclat., 2243.
——, ——, 73 7 8.	—, Drenn, 1922.	,, 2665.
	—, Cab., 1225.	, 6995.
—, Harsf., 4103.	—, Cuv., 11053.	
, Kittl., 2540.	—, Cuv., 11053. —, Giraud, 2674.	, Sclat. & S., 5497.
, Kittl., 2540. , Lafr., 6908.	Gm., 3308.	, Smith, 7494.
Lath., 68.	,, 10565.	—, Spix, 1614.
,, 6238.	, Gauld, 2003.	, Strickl., 787.
, Leadb., 8853.	Gr., 4112.	—, Sw., 2220.
—, Lefeb., 6239.	——. G. R. Gr., 4939.	—, Vig., 711.
, Less., 2394.	, 9426.	albilatera, Lafr., 1487.
	, Jard. & S., 3607.	albilateralis, Sclat., 1487.
, Licht., 2369.	, Jerd., 5043.	albilinea, Bp., 9270.
, Linderm., 8.	, Kaup, 284.	—, Lawr., 845.
	K241 8334	albilincata!, G. R. Gr., 845.
, Royle, 3704.	, Kala, 6554. , L., 4476.	9270
——, Betat., 2000.	, L., 1410. , Lafr., 1492.	
7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7		
, Sclat., 2389. , 7358. , 7352. , Sw., 988.	—, Landb., 2545. —, Mey., 10020. —, Peale, 5904.	albilora, Lafr., 5229. albiloris, Sclat. & S., 3440.
, Sw., yoo.	, Mey., 10020.	
——, <u>—</u> —, 11093.	—, Peate, 5504.	albimaculatus, Cuv., 711.
——, Tem., 4822.	——, ——, 11054.	albimentum, Lafr., 5230.
—, V., 37 <u>1.</u>	—, Tutt, 11034. —, Pall., 6007.	albinucha, Burm., ex
, 779.	—, nupp., 100.	Buenos Ayres, 5602a.
,, 779. , 1209.		—, Cab. & H., 5591.
——, ——, 161 1 .	 , , 9964.	, Cabat, 2572.
,, 2099 .	, Shaw, 557.	, J. Geoffr., 10537.
, 2384 .	—, Shaw, 577. —, 905. —, Snaw, 8333	albinuchalis, Sclat., 4630.
	, Sparrm., 0000.	albinuchus, Lafr., 7035.
	—, Spix, 1033.	albipectus, Cab., 2597.
,, 3900.	- Sunder 7835.	—, p., Sclat., =2573.
—, —, 4465,	Sw., auto.	——, ——, =2595.
,, 4984.	,, 8768.	albipennis, Bp., 1058.
, 5362,	——————————————————————————————————————	—, Gould, 2093.
	, 1SCA., 0220.	 , , 9414.
6179	V 7399	,, 10596.
7081	Via., 6681.	, Licht., 10695.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

	THE OF STREET	110
albipennis, Licht., 10986.	albiventer, Spix, 4596.	alboeiliaris, I'h. & Landb.,
albipes, Hodgs., 148.	,, 5197.	7111.
Ph & L 6500	, Steph., 4225.	albocinetus, Royle, 3704.
—, Ph. & L., 6500. —, Sundev., 8793.	Su 1938	, Wall., 9162.
albipileata, Bocage, 3258.	, Sw., 1238. , 10389.	albocollaris, Less., 7574.
albipunctatus, Kaup, 53-1.	, Tick., 11115. , V., 6167.	albocoronata, Gould, 5304.
albirictus, Hodgs., 4227.	- 1 6167	, Lawr., 1724.
albirostris, Bodd., 6817.	albiventris, Bl., ex Anda-	albocristata, Finsch, 8386.
,, =6883.	mans, 3888a,	alboeristatus, Cass., 7883.
—. Burm., 1231.	(Bl.), Bp. = 9291.	—, Lafr., 6813.
, Burm., 1231. , G. R. Gr., 5174.	, Cuv., =1057.	, Strickl., 7850.
, Horsf., 7873.	, 1238.	Fig. 9601
—, Lafr., 2403.	, Fairb., 3181.	—, Vig., 9601. —, Vigors, 5316.
, Lath., 1234.	, Finseh & S., 4929.	albo-fasciata, Lafr., 7791.
, Less., 1619.	—, Gould, 4276.	—, Rüpp., 3276a,
, Less., 1619. , 1633.	,, 4803.	albo-fasciatus, Lafr.,
, Lieht., 11094.	G. R. Gr. 2558	=?4607, apud Pelz.
, Rüpp., 6361.	,, 4596,	albofrontata, Frankl.,
, Sclat., 8626.	, 6966,	4985.
Shaw, 7874.	, 9326,	
, Sw., 6552.	,, 9334.	—, G. R. Gr., 3130. —, Layard, 6296.
, Sw., 6552. , 6615. , 7em., 8853.		albogrisca, Less., 5170,
—, Tem., 8853.	3900.	=5168, ♀, apud Sclat.
		albogriseus, Sclat., ex Per.
,, 6425.	—, Jerd. & Bl., 3077. —, Lafr., 3839.	Amaz., 5430a.
	—, Lawr., 5599.	—, Sclat., 5611.
, Wall., 8248.	, <u></u> , 10430.	albogulare, Cass., 528.
—, Wall., 8248. —, p., Sclat., =1236.	[.055] ()4()	albogularis, Bl., 1095.
albiscapa, Cass., 4953.	, 1632. , Licht., 878.	
—, Gould, 4955.	—, Licht., 878.	,, 3798. ,, 4094.
albiscapulata, Rüpp., 861.	—, Ménétr., 2546. —, Peale, 4926.	-, $-$, 4703 . -, $-$, 4835 . $ (Gr.)$, $Bp.$, $=9\underline{2}3$.
	, Peale, 4926.	,, 4835.
—, p., Finsch, =2997.	, Pelz., 843.	(Gr.), $Bp., =9223$.
, p., Layard, 2006,	 , , 4437.	—, Bp., 9832.
albiseapus, neich., moo.		——, Bp., 9832. ——, Burm., 5548.
albispecularis, Aliq., 7292.	, Phil. & Landb.,2195.	5551
, Eyd. & Jerv., 3897.	—, Sclat., 1469.	—, Cab., 7922.
—, Léot., 6884.	,, 3743. , 5197.	
albisquamata, Lafr., 2400.	——, ——, 519 7.	,, 1998.
albistriata, G. R. Gr.,	, Scop., 1092.	 , , 2103.
11078.	, 10495.	,, 2111.
albiturse, G. R. Gr., 526.	, Steph., 2002.	, 31 <u>2</u> 7.
albitemporalis, Bp., 7047.	—, Strickl., 1292.	 , 4155.
, Lafr., 7018.	, Sw., 6352. , Swinhoe, ex China,	—, 00aa, 35. —, 1998. —, 2103. —, 2111. —, 3127. —, 4155. —, G. R. Gr., ex Solo-
albitorques, Du Bus, 5590.	-, Swinhoe, ex China,	111011 I., 00m .
, Rüpp., 9265.	76324.	——, <u>——</u> , 9661.
albiulla, L., =144.	, V., S91.	—, Hartl., 4776. —, Hodgs., 3077. —, King, 2482.
albiventer, Bodd., 843.	—, Verr., 8428. —, Wagl., 5082.	—, Hodgs., 3011.
, Cuv., 957.	, wagt., 5082.	, King, 2482.
—, Fisch., 11112. —, Gould, 9517.	—, —, 9516.	—, Lawr., 7572. —, Less., =239.
	, p., Dp., 1000.	
, Gray, 6966.		—, 4984. —, Malh., 9729, —, Rüpp., 10122. —, Sciat., 2585.
—, Hodgs., 2558. —, Homb. & J., 2138.	, Pelz., 5345.	
, Lawr., 9377.	albivitta, Bp., 9340.	Solat 2585
Less. 6767.	—, —, 11090.	—, Serac., 2003. —, 5239.
, Less., 6767. , 11137.	albivittatus, Natt., 8606.	, Spix, 1243.
, Scop., 1097.	albivora, Pelz., 2255.	2176
, Spix, 224.	albobrunneus, Lawr.,	
3742.	2632.	7588
	albocellatum, Tem., 9561.	, Tem., 9213.
, , , , , , , , ,	Total territory and the second	, A. O. 10, Val 17,

albogularis, Tick., 115. -, Wald., ex Coorg, 2725a. ---, p., G. R. Gr , 9212. alboides, Hodgs., 3567. albolarvatus, Cass., 8821. albolineata, G. R. Gr., 10121. albolineatus, Lafr., 2450. —, ——, 2630. albomarginata, Salvad., ex Tunis, 3212a. albomarginatum, Spix, 524.alboniger, Bl., 113. albonotata, Cass., 6667. albonotatus, Cuv., 3790. _, G. R. Gr., 63. Less., 5948. _____, Spix, 4614. _____, Tiek., 626. albo-ochraeea, Jacq., 7171. albopunetata, G. R. Gr., 528. albopunctatus, Drap., 9052. albosquamatus, D' Orb. & Lafr., 8516. albostrigatus, Vig. & H., 9013. albosuperciliaris, Bl., 3089.albo-terminata, Cab., 7784. albotorquatus, Bonn., 9575. alboventer, Bp., 1242. albovitta, Boiss., 7968. albovittatus, Cuv., 4274. _____, G. R. Gr., 7968. _____, Lawr., 5426. albus, Blas., 9836. —, Blumenb., 1275. -, Boie, 9837. ____, Dand., 21. —, —, =36. ____, Gm., 9835. ----, ----, 10885 ---, Müll., 8386. ——, ——, 10952. ---, Shaw, 276. ___, V., 10197. alchata, L., 9467. —, β, Gm., 9470. alcinus, Westerm., 242. aleyon, L., 1187. $\frac{1}{1}$, var. γ , Gm., =1185. Aldrovandi, Bl., 464. ----, Flem., 461. ----, Reich., 9529. ____, _____, 9530. ____, Reinw., 182.

Aldrovandi, Shaw, 7956. —, Wils., 9562. Aldunati, Gay, 7311. alecto, Tem., 4794. ______, ________, 6552. _______, 8415. alector, L., 9523. ----, Lieht., 5208. alectrura, V., 5208. aleutica, Baird, 11037. aleuticus, Pall., 10787. Alexandræ, Gould, 8007. Alexandri, Boure. & M., 1745.—, Gm., 8061. —, L., 8049. —, ——, 8068. -, Odhel., 8066. —, var., L., 8070. —–, var. β, Gm., 8050. —, var. β, Gm., 8051. —, var. δ, Gm., 8052. —, var. ζ, Gm., 8068. alexandrinus, Gm., 9998. —, Hasselq., 10020. alexinæ, Heugl., 2833. _____, _____, 4934. Alfredi, Desm., 6403. —, Hartl., 838, =828, apud Sharpe. algeriensis, Less., 5930. —, Reich., 11142. —, Striekl., =5931. algira, Selys, =3565. algirus, Lev., 8673. ___, Malh., =? 9060. algondæ, Poll. & Schl., 6627. Aliciæ, Baird, 3686. —, Reich., 1921. Alicie, Boure., 1921, Alinæ, Boure., 1972. Aline, Boure., 1972. Alixii, Elliot, ex Rio Napo, 4658a. Allardi, Boure., 1833. alle, L., 10824. Alleni, Thomps., 10487. alleonis, Olphen-Gall., = ?7709.alnorum, Brehm, = 2940. _____, _____, =7177. ______, 7652. alopecias, Pelz., 2251. alopex, Heugl., 210. alpestris, Baill., 3350. —, Blas., 7735. —, Brehm. =3720. —, Gm., 7736. —, L., 7734. ---, Pall., 805.

alpestris, Swinh., 7736. —, Wils., 7738. ----, β, Blas., 808. ---, p., Hartl., 808. — japonica, Tem., 809. alphanet, Sehl., =174. alpicola, Pall., 7252. alpina, Cass., 10310. —, Gaim., 9839. —, Jard., 5227. —, L., 10310. —, Motseh., 9814. —, Scop., 7201. —, Torell, 9839. alpinus, Brehm, = 3614. —, , =8536. —, Buller, 8032. —, Gm., 3316. —, Nilss., 9837. —, Parz., 7286. ---, Scop., 719. ——, V., 3319. ----, ----, 6243. —, var. digitatus, Hempr. & E., 6243. altaica, Bp., 9804. altaieus, Brandt, 3319. _____, Gebl., 1. _____, 9816. alticeps, Brchm, =81. alticola, Salv., 7373. alticolus, Gould, 1685. altifrons, Brehm, = 9982. altiloqua, V., 5761. altiloquus, Gamb., 5767. altirostris, Bl., 6151. —, Cab., 5477. —, Jerd., 4716. —, Lafr., 2396. altisonans, Bp., 2954. altumi, Baek., 10601. aluco, L., 500. alveolus, Cuv., 4615. amabilis, Bp., 9350. ——, Gould, 1946. —, —, 2884. _____, 5618. _____, 8180. amadava, G. R. Gr., 6711. amaena, Bp., = 7436. Amaliæ, Brehm, = 9231. amandava, L., 6710. amarantha, Less., 9219. amaryllis, Bourc. & M., 1853. amasia, Less., 1362. amathusia, Bp., 7987. amaura, Bourc., 1536,

amaurocen	hala, Tsch.,	ambustus, Gm., 31.
5386,		=35 ?
	halus, Licht.,	Ameliæ, Tarr., 3664.
8927.	matte, zatemen,	americana, Aud., 565.
, Scla	5999	10082
	linus, Cab.,	,, 10107.
3742.	37 / 571	
	a, Mart., 571=	, Bartr., 9020.
573, apu	(l Bl.	—, Bp., 2513.
umauropte	ra, Bl., 10393.	,, 7640.
, Pear	ra, Bl., 10393, s., 1105.	——, Bp., 2513. ——, 7640. ——, 10632.
nmauroson	ia, Coues, 10831.	
amaurotis,	Tem., 2307.	,, 10697.
	. 3916.	,, 11103.
amazicula,	Gould, 1686.	Brehm. 10310.
amazili, De	elattr., 1680.	10324.
, Less.	. 1676.	
amazilia, L	n 9339.	$$ $Cuv_{-} = 2609$.
, Tsch	1676	- Futon 10690
amuzilioul	is, Sauc., 1686.	
	Lath., 1189.	1100
Daini	AUCH., 1100.	7505
, Reici		
amazonia,	D. M 0910	—, <i>Gm.</i> , 840. —, —, 1190. —, —, 7595. —, —, 7672. —, —, 10287.
	Des Murs, 83-16.	
, L., 8	312.	,, 10288.
	insch, 8313.	
	s. Des Murs,	,, 10629.
8492.		
—, Kuhi —, Lath	, 8315.	L. OTIS.
—, Lath	., 8314.	,, 10085.
Law	r., 4614.	
Scla	t., 4617.	—, Lath., 9842.
Waa	7 8217	
—, B, L	ath = 8315.	
——. juy	ath., =8315. Bl., 8332.	
amazonum	, Selat., 1241.	Schl., 565.
	. 5662.	, 572.
2012201118	Lafr 2319	10516
Lafr	Lafr., 2319. . & Dev., 2465.	
ambima /	Duraz., 3042.	Shaw 8919
- Nutt	0508	, Steph., 10263.
Sahl	2002	Su 10480
-, isent.	., 6508. , 3028. 2166. Bechst., 8080.	1157, 700
nunhimuse.	Pankat 0000	, was., 100.
amoignus,	Deenst., Subu.	—, Sw., 10489. —, Wils., 788. —, 5566. —, 7634.
, Goul	a, 341.	7, 1004,
, Less.	, 1240.	—, p., Baird, 2514.
, 0	, 10401.	, p., Cass., 1191.
, Sw.,	4010.	p., Cass., 1191. p., Sclat., 7638.
	1 1 t/m12.	D., 180h., 1191.
amboinens	18, 236., USFF.	americanus, Aud., 2014.
, Fins	ch, 8242. . Gr., 4208.	 , , 6198.
—, G. R	. Gr., 4208.	,, 9838.
	. 6382.	
Hant	7 5100	, Bodd., 25, , Bp., 550,
, L., 8	014.	, Bp., 550,
	, 9292.	10723.
, Müli	1., 9079.	Brehm, =10185.
—, Müli	l., 8012.	,, 10070.
ambrosines	, Gm., 732.	Cab. & H. 686
	is, Tem., 732.	, Cass., 685.
aurbulans,	Sw., 5217.	,, 853S,

```
americanus, Cass., 10310.
---, Garn., 10769.
____, Gm., 87.
---, Hartl., 6484.
——, ——, 10175.
---, L., 683.
—, —, 8914.
—, Müll., 1202.
<del>----, ----, 5619.</del>
-, Rich., 3905.
 ---, Reich., 11113.
____, Schl., 540.
---, Selat., 8923.
____, Sharpl., 10602.
____, Sw., 365.
_____, 5w., 505.
______, 8537.
______, 9945.
______, 10550.
_____, V., 46.
—, <del>wils., 132.</del>
—, <del>wils., 697.</del>
—, p., Schl., 6215.
amethysticollis, Lafr.,
  1793.
amethystina, Bp., 9433.
—, Heugl., 6345.
   -, Shaw, 1305.
---, Vig., 9049.
amethystinus, Bodd.,
  1884.
amethystoïdes, Less., 1885.
Amherstin, Leadb., 9586.
Amherstiana, Royle, 1196.
Amherstii, Tick., 445.
amieta, Dubus, 3531.
nmietus, Gr., 8755.
—, Reich., 1195.
—, Schl., 1195.
____, Tem., 1194.
amoena, Say, 7436.
amœnus. Horsf., 3885.
amouroptera, Horsf. & M.
   =1105.
ampelinus, Bp., 5962.
amphilensis, Stant., 10237.
amphileuca, Hempr. of
  Ehr., 3219 = 3206, apud Heugl.
amurensis, Radde, 214.
--- Schrenk, 10157.
anabatina, Sclat., 2459.
anabatinus, Sclat. & S.,
  4656.
anabatoïdes, Tem., 2369.
anaca, Gm., 8130.
annis, Less., 1614.
 --. 6276.
---, ---, 7858.
```

anais, Less., 8623.
anais, Less., 8623. —, , 9369. —, Sw., 1606.
, Sw., 1606.
analis, Cab., =4424. —, Horsf., 3943. —, 5564.
, Lafr., 1466.
, 2552.
—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, 7619.
—, Lieht., 5202.
—, —, 6924.
, 18ch., 6020.
5103.
analoga, Reich., 2032. analoides, Lafr., 7620.
anaphonensis, Tem., 6061.
anaphonensis, Tem., 6061. anastaetus, Beav., 11080.
anasthætus, p., Jerd.,
11082.
anatoïdes, King, 10606.
anatum, Bp., 165. anceps, Brehm, 43a, nec
39(=auguralis, Salvad.,
=desertorum, Antin.:
=desertorum, Antin.; sep. sp., apud Gurney, =43, apud Hartl. &
=43, apud Hartl. &
F.). ———————————————————————————————————
—, Tem., 279.
Anchietæ, Bocage, 821. ———————————————————————————————————
dongo 6054a
=3865, nec
2798.
dongo, 6054a.
andæcola, Lafr., 2199.
andalusius, $Gm.$, $9129.$
andamanensis, Beav.,
10120.
, Jera., 8500.
, 4222.
10120. —, Jerd., 8566. —, Tytl., 117. —, —, 791. —, —, 4222. —, —, 4311. —, —, 5055, =5038, apud Jerd. —, —, 6191. —, —, 6271. —, —, 6298. —, —, 10669. andamenis, Bl., 8566. andecola, Aliq., =2199.
, $$, 5055 , $=5038$,
apud Jerd.
,, 6191.
,, 6271.
andamensis RI 8566
andecola. Alia. = 2199.
—, D' Orb., 5157.
Andersonii, Bruch,
11004.
, Elliot, ex Burmah,
9607a.
—, G. R. Gr., 10370. Andersoni, Reich., 1285.
midersom, newn., 1200.

```
Andersoni, Swinh., ex
  China, 3953a (=xan-
  thorrhous, Anders., ex
  Burmah).
Anderssoni, Bocage, =
  4301.
 —, Gurn., 242.
 ___, Sharpe, =5136 ♀.
  —, Strickl., 1285.
   -, ----, 5975.
  ___, Tristr., 7824.
andicola, Burm., 2202.
 ____, Lafr., 853.
    -, Sclat., ex Ecuador,
  2277ª (=flammulata,
  Sclat.).
          –, 5161.
andicolus, Lafr., 735.
andina, Ph. & Landb.,
  10289.
andinus, Phil., 10551.
  ___, Phil. & Landb., 673.
andromeda, G. R. Gr.,
  —, Hempr.&E., = 2938.
andromedæ, Tem., 3813.
anciteimensis, 10901.
angaladiana, Shaw, 1336.
 ____, p.?, Shaw, =1382.
angelæ, Less., 1765.
angelica, Defil., 1462.
____, Sclat., 1459.
angladiana, Hartl.,
  =1336.
anglica, Mont., 11040.
—, Nutt., 11041.
    -, p., Schl., 11042.
anglorum, Tem., 10834.
anglus, Müll., 9989.
angolensis, Bocage, 794.
   _, ___, ex Angola,
  3639a.
         —, 10333.
 <del>----</del>, --
____, Gm., 24.
 ——,  ——, 1219.
 —, Hartl., 6027.
—, —, 10456.
____, L., 6707.
 ——, ——, 7552
—, Less., 1311.
---, Shaw, 904.
—, V., 4349.
angrajen, Müll., =? 4269.
anguitimens, Rüpp., 6003.
—, Smith, 6002.
angulata, Sundev., 10498.
angusta, G. R. Gr., 1519.
angustifrons, Spix, 6404.
angustipennis, Fras., 1936.
angustipluma, Peale, 2067.
```

```
angustirostris, Bp., 2449.
—, Brehm, = 7639.
  -, Cab., 4148.
---, Lafr., 928.
_____, _____, 5313.
______, 5748.
---, Ménétr., 10675.
____, Naum., 10361.
____, Phil. & Landb.,
  10670.
 ___, V., 2434.
___, p., G. R. Gr., 2435.
anhinga, L., 11099.
ani, L., 8911.
---, F., 8912.
animosa, Licht., 5541.
animosus, Merr., 6475.
anjinho, Hein., 10913.
anna, Bourj., 8017.
 ____, Finsch, MS., = 8337.
Annæ, Hartl., 2949.
____, Less., 1867.
Anneæ, Cass., 7146.
annectans, Bl., 4690.
---. Hodgs., 4207.
annexus, Cass., 3382.
annulata, G. R. Gr., 9998.
----, Wagl., 9349a.
annulatus, Drap., 7885.
---, Kuhl, 8054.
annuligerus, Waql., 10006.
annulosa, Gould, 6792.
—, Sw., 2133.
----, var., Sw., 2107.
anomalus, Gould, 684.
anonyma, v. Müll., = 2753.
anophrys, Swinh., 3425,
   =3426, apud A. Newt.
anosthætus, Scop., 11080.
anoxantha, Gosse, 7563.
anser, L., 10561.
Anstrutheri, Gr., 9619.
antarctica, Cuv., 11080.
—, Forst., 10798.
  —, —, 11078.
  ____, Gm., 10585.
  ___, Less., 10943.
   —, Peale, 11025.
antarcticus, Ellman,
   10955.
  —, Gm., 2189.
  ____, _____, 10876.
____, King, 10420.
____, Less., 31.
 _____, _____, 10771.
______, Shaw, 9230.
anthinus, Bp., 7410.
anthirostris, Landb., 7760.
anthoïdes, Cur., 4473.
----, King, 2232.
   ___, Lafr., 2299.
```

anthordes, Sw., 2209. anthopeplus, Vig., 8006. anthophilus, Boic, 3417. ---, Bourc., 1526. anthracina, Cab., 5205. -, p., Schl., 125. ____, p., Sclat., 80. ____, p.?, Sclat., =256. anthracinus, Cab., = 7879. -, Licht., 78. antieola, Tsch., 10591. anticus, Licht., 6487. antigone, L., 10090. _____, Lath., 10001. _____, Sykes, 10079. antigua, Gould, 1695. antiguanus, Gm., 5958. antillarum, Bryant, 5544. _____, Less., 11066. antillensis, Less., 1497. Antinorii, Salvad., 2772. antipoda, G. R. Gr., 10801. antipodes, Homb. & Jacq., 10501. antipodum, G. R. Gr., 10955. antiqua, Tayl., = 1695. antiquorum, Tem., 10476. _______, 10544. antiquus, Lath., 10812. antisianus, Lafr., 1007. antisiensis, Sclat., 2265. antisinensis, D' Orb., 1007. Antonia, Loure. & Muls., 1601. antracieus. Tem., 7879. anumbi, V., 2299. aonalasehka, Gm. = ?3680. apud Baird. aoonalaschkensis, Lath., =7409.nourou, Shaw, 8312. apiaster, L., 1201. —, Less., 944. apiatus, F., 7815. apicalis, Bp., 9123. —, Licht., 1521. —, 2833. —, ex Senegal, 37374. _____, Gould, 1410. _____, 1628. _____, 3123. -, Souance, 8176. apienula, Hodgs., 9106. apivorus, Krebs., Nich. ---, L., 237. ---. p., Hartl., 238,

aplonotus, Bl., 3369. aracari, Max., 7939. apoda, L., 6247. arada, Lath., 2659. aradoïdes, Lafr., 2344. aragonica, Lath., 9457. araguira, V., 7446. ---, Lath., 6248. apolites, Cab., 5553. apoxypterus, Licht., 270. aralensis, Bl., 9956. approximans, Cab., 6636. —, —, 7927. —, Eversm., 2935 (= -, Peale, =358, nec 3008, apud Swinhoe). 359, apud Gurn. aranea, Savi, 11040. —, Pelz., 2357. ___, Wils., 11041. _____, 7, 4528. _____, Vig. & Horsf., 330. ararauna, L., 8075. —, juv., V., 8076. —, var. β. cærulea, Gm., apricarins, L., 9982. 8075. —, Wils., 9980. arator, Cuv., 8837. apterus, Lath., 9853. apus, L., 717. araucana, Less., 9271. -, var. β, Pall., 727. araueuan, Pelz. = 9516. aquatica, Blas., 2966. ---. Spix, 9501. —, Gm., 2965. arausiaca, Müll., 5458. —, Hengl., 4830. —, Sclat. & S., 5192. ---, ----, 8339. arborea. Bp., 3173. —, Brehm, =3032. aquaticus, Bechst., 3614. ______, <u>Bl.</u>, 3899. ----, -----, =3153. _____, ____, =6230. _____, =8848. ----, Blas., 3615. ____, Gurn., 10409. ---, Gould, 817. _____, L., 7760. ______, 10614. _____, Pall., 3280, =4846. —, L., 10408. ____, Lath., 10419. -, Schl., 3907. ---, Schrenck, 3644. —, Wils., 7398. —, var., G. R. Gr., —, Selby, 3615. —, Sw. § R., =3619. —, Tristr., 3900. —, Wils., 3610. —, var., Hempr. § Ehr., 3642. arboreus, Bechst., 3640. ---, Brehm, = 539. ----, ----, = 3667. ---, Jerd., 3641. 3900. ----, L., 3640. —, var. β, Blas., 3901. —, Licht., 7266. ----, var. γ, Blas., 3907. -, var. č, Blas., 3908. arbustorum, Boie, = 2922. —, Brehm, =2040. —, Brehm, =7645. aquila, Gould, 1547. ____, Lodd., 1546. aquilinus, Bartr., 46. arcadieus, Ep., 189. —, Gm., 25. —, Hodgs., =85, nec 81 (= leucocephalus, -, Lind., 190. Areaei, Sclat. & S., 6877. archangelica, Bp., 1462. Hodgs.; = hemilasius, Tem. & S.). archiboschas, Brehm, =10638.aquilus, L., 11161. archiepiscopus, Desm., 6859. arabica, Ehr., 11045. ---, Hempr., 1095. ---, Licht., 10451. archipelagicus, Rüpp., =88.53. arabicus, Heugl., ex Red -, Tem., 8860. arctica, Aud., 7355. Sea, 2017a (=stentorius, Hengl.; = turdoides, -, Bartr., 377. Rupp.; = rufescens, p., Schl.). ----, Cass., 10778. ---, L., 10775. arabs, L., 9922. ----, Lath., 7409. __, Licht., 9998. aracanga, Gm., 8073. ---, Reich. & Sw., 3314.

—, Sparrm., 376. —, Tem., 11020.

aracari, Griff., 7958.

---, L., 7938.

184 arcticus, Blas., 10776. —, Boie, 10752. —, Bp., 16609. ---, Brehm, = 10816. ----, ----, =10824. ---, De Kay, 8537. ____, Fabr., 10834. ____, Holb., 158. ---, Jard. & S., 10061. ---, L., 10737. -, Macgill., 10962. _____, Sw., 442. _____, _____, 7359. _______, 8539. aretoa, Pall., 7658. arctous, var. curilica, Pall., 7659. —, var. γ, Pall., 7660. arcuata, Aliq., 10239. ----, Bl., 10608. ____, Cuv., 10608. —, Gm., 7263. ____, Gould, 10610. ---, Hartl., 10609. —, Lafr., 5637. ____, Newt., 10611. arcuatus, Lafr., 5657. ardens, Bodd., 6669. —, Boie, 5046. —, Salv., ex Veragua, 1866a. _____, Swinh., 4295. _____, Tem., 993. _____, Tsch., 6842. ardeoides, Spix, 10406. ardeola, Payk., 10237. -, Tem., 10171. ardesiaca, Lafr., 4488. —, Less., 10125. ____, Max., 4443. ____, Salv., 3911. ____, Tsch., 4486. _____, _______, 10524. ____, I'., 10495. —, Wagl., 10123. ardesiacea, Reich., 10524. ardesiacus, Bp., 188. _____, Cab., 6069. _____, Lafr., 5516. ____, Licht., 79. ____, Sclat., 4653. ---, p., Hartl., 189. ardosiaceus, Pucher., =188.----, V., 3844. ardosiacus, Cuv., 3773. ____, Less., 5107. ____, V., 188. ____, ____, 304. _____, 5935, arenaria, L., 10324.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. archaria, Steph., 7775. arenarius, Bl., 627. ----, 5973. —, Brehm, =9939. ---, Pall., 9457. arenarum, Salv., 5333. arenicola, Tristr., 7814. arenicolor, Sundev., 7812. arequipa, Sclat. & S., ex W. Peru, 2279a. argala, Lath., 10195. -, Tem., 10194. argentaceus, Brehm, 10971. argentata, Brehm, 11020. ____, G. R. Gr., 6858. argentatoides, Bp., 10972. argentatus, Aud., 10970. ___, Brünn., 10968. ____, Des M., 4441. ____, Mont., 10959. —, Rich., 10972. —, Sab., 10962. ---, Sw., 9607. —, β, Blas., 10974. - major, v. Schr., 10969. ____, p., Elliot, 10976. ____, p., Schl., 10974. ---, var., Midd., 10976. ---, var. cachinnans, v. Schr., 10976. argentauris, Hodgs., 4672. argentea, Lafr., 6954. _____, Nutt., 11066. _____, Tsch., 6982. argenteus, Gould, 5852. argenticeps, Gould, 2085. argentinus, Cab., 5478. —, Cab. & H., 4637. ---, Licht., 493. argentoratensis, Gm., 7645.argetræa, Forst., 9221. argoondah, Gould, 9715. —, Sykes, 9717. argus, L., 9572. _____, Reich., 6745. _____, Rosenb., 603. arguta, Gould, 6060. argyrotis, *Bp.*, 9481. —, Licht., 3532. ariel, Gould, 818. arigonis, Brehm, 3031. arizonæ, Coues, 7187. arkikanus, Hempr. & Ehr., 8650. Armandi, M.-Edw., 3093.

armata, Gould, 10725. - Müll. & Schl., 1372., _____, Sw., 1246. armatus, Burch., 9971. Armenti, Licht., 6510. —, p., Aliq., 6511. armiger, Cuv., 5601. ____, Shaw, 107. armigera, Steph., =107. armillaris, Ill., 8106. —, Tem., 8438. —, 9431. armillata, Tem., 5880. —, F., 10517. armillatus, Gosse, 5571. ----, G. R. Gr., 6098. , Lafr., 5578. , V., 5577. Armingonianus, Gigl. & S., 10888. aromatica, Bp., 9080. —, Gm., 9079. ----, G. R. Gr., 9100. ____, Hodgs., 9086. ----, Jerd., 9091. ____, _____, 9098. —, Selby, 9092. —, Tem., 9091. ---, p., Wagl., 9081. ---, var., Tem., 9093. —, var., Tem., 9094. —, var. nipalensis, Bl., 9086. Arnaudi, Des Murs, 5945. —, Pucher., 6649. Arnotti, Tristr., 3234. Arnouxi, Bp., 4284. —, Verr., 1992. arquata, Gm., 10247. —, L., 10239. arquatella, Pall., 10302. arquatricula, Bp., 9263. arquatrix, Tem., 9260. arquatula, Hodgs., 10239. arquatus, Peters, 4147. —, Steph., 10249. arra, Pall., 10822. arremonops, Jard., 7103. arrianus, Tem., 3. arrogans, Sundev., 3098. Arsenni, Less., 1949. arsinoë, Licht., 3925. arsonoides, Sauc., 1680. Arsonoë, Less., 1681. Artemisiæ, David, ex W. Szechuen, 4169a. Arthus, Less., 6945. Arthusi, Bp., 6945. articollis, Heugl., =2853. aruensis, G. R. Gr., 5841.

---, 8272.

11

я

8

8

8

uruensis, G. R. Gr., var.,
aruensis, G. R. Gr., var., 8245. —,, 10119. —, Schl., 399. aruginosus, Eyton, 9727. arundinacea, Grm., 2940. —, 7708. —, Hodys., 2923. —, L., 2917. —, Lewin, 2943.
, Schl., 399.
aruginosus, Eyton, 9727.
—, Hodgs., 2023.
, L., 2917. , Lewin, 2943.
—, β, Blas., 2042.
aminglinggone Realest The
—, Bl., 2918. —, Brehm, = 3428. —, =, =10161. —, Gm., 132.
—, —, =10161.
, V., 2567.
—, V., 2567. ——, 2607.
arvensis, Bl., 7745. —, Brehm, 10563. —, Kittl., 7229. —, L., 7744.
—, Kittl., 7229.
, Leib., 9977.
, Sclat., 7230.
, Sundev., 7746.
ascalaphus, Sav., 455.
asha, Sykes, 10120.
—, L., 7744. —, Leib., 9977. —, Selat., 7230. —, Sundev., 7746. —, p., Swinh., 7747. ascalaphus, Sav., 455. asha, Sykes, 10120. ashantensis, Tem., 4233. —, 9665. ashantens, Bp., 3927, —3926, apud Sharpe. Asiw, Bp., 9680. asiatica, Gould, 2483. —, Jerd., 9717. —, L., 1381.
ashantens, Bp., 3927,
=3926, apud Sharpe.
asiatica, Gould, 2483.
—, Jerd., 9717.
I a (L _ 9 7 () ()
— , Lacht., 9649.
,, 9716.
, Licht., 9649.
, Müll., 9138. , Sw., 2515.
, Sw., 2515, 3902.
asiaticus, Cass., 668.
—, Gould, 9992. —, Horsf., 9993.
—, Horsf., 9993. —, Lath., =37 apud
Swinh., nec 84. —, Lath., 625. —, —, 8173.
17450
, Pall., 9990.
, 481. , 9997. , S. G. Gm., 10734.
, S. G. Gm., 10734.

asinticus, Tem., 10038. —, V., 620. asilus, Max., 5395. —, Schiff., 5367. asio, L., 483. spasia, Les., 1355. Mill. 1336.	8.5
, V., 620.	-
asilus, Max., 5595.	Ā
isio, L., 483.	as
spasia, Les., 1355.	_
—, Müll., 1356. spasiæ, Bourc. & M., 1538.	at
spasinoides, G. R. Gr.,	al
1356.	CA I
spersiventer, Lafr., 4635.	at
spersiventris, Sclat., 4635.	-
spersiveneris, Science, 4035. ssamensis, M·Clell., 901	_
,, 1345.	_
—, —, 9560.	_
ssamica, M'Clell., 1191.	-
assimilia. Boiss., 7026.	_
, Brehm, 5931.	
, Buller,3142,=3129,	-
apud Finsch, nec Butter.	-
, 2751.	_
,, 7474.	-
—, Forst., 10640.	-
assimilis, Boiss., 7026. —, Brehm, 5931. —, Buller, 3142, = 3120, apud Finsch, nee Buller. —, Cab., 2184. —, 3751. —, 7474. —, Forst, 10640. —, Gould, = 359. —, 978. —, 4856.	
	_
,, 7308.	-
,, 9218. 10836	-
	_
	-
	-
9026.	_
,, 9906.	-
——, <u>—</u> , 10380.	-
—, Ilodgs., 3096. —, Jard. & S., 358. —, Lawr., 1929.	a
, Lawr., 1929.	a
—, Natt., 8546. —, Pelz., 4570.	-
—, Pelz., 4570.	-
	_
	a
——, <u>—</u> , 6535.	-
, Sundev., 8551. , Verr. & M., 5890,	-
=5880.	_
, p., Schl., 363.	8
—, p., Schl., 363. —, p., Verr. & Des Murs, 3596.	
aster, Pall., 268.	
aster, Pall., 268. asterias, Sundev., 8529.	-
asthenia. In Statt.	
astigma, <i>Hodgs.</i> , 4836.	
, p., Hartl, & F., 6686.	
astigma, Hodgs., 4836. astrild, L., 6685. —, p., Hartl. & F., 6686. —, p., Hartl. & F., 6687.	8

strilda, Shaw, 6685. -, β , Gm., =6688. -, γ , Gm., = 6689. strolabi, Bp., 5886. sturinus, Gcoffr., 4297. ---, p., Geoffr., 4296. tacamensis, Phil., 2191. tala, Gould, 1633. telospilum, G. R. Gr., 9565. ter, Bl., 244. —, Bodd., 1032. —, ——, =6157. —, —, 6507. —, *Cab.*, 7553. ---, Gm., 245. ______, _____, 6458. ___, ____, 7108. _, ___, 9064. —, G. R. Gr., 6547. ----, 6462 —, Less., 2551. -, Licht., 5202. —, Scop., 8191. -, Steph., 9066. ---, Sundev., = 4258. ___, V., 27. ____, _____, 82. _____, _____, =2056? —, —, 6290. —, ——, 6541. _____, 6545. -, ---, 9846. ___, ____, 10066. ____, var., V., 369. iteralbus, Less., 8981. terrima, Bl., 5100. —, Hartl., 4383. -, Kaup, 5204. --, L., = 10513._____, Lafr., 1486. terrimum, Gm., 8413. -, Kuhl, 8415. -, Less., 1497. -, Schl., 8414. terrimus, Heugl., 717. -, Kittl., 6489. ---, Lafr., 5595. —, —, GS22. -, Licht., 289. -, Steph., 1267. -, Tem., 27. —, ——, 6147 -, Verr., 10911. atheniensis, Daud., 440.

	Atkinsoni, Jerda, 3343. atlanticus, Rafong., 10278. atlanticus, Cass., 442. —, Gould, 10906. Atmorii, Triskr., 3255. atra, Bloxh., 10519. —, Bp., = 4258. —, Bp., = 4258. —, Elbn., 10688. —, Elbn., 1068.	100	INDEX OF SPECIFIC NAMES	·•
—, Licht, 1723. —, Tem., 7914. atrialatus, Cass, 6024. atricapilla, Afzel, 10158. —, Brehm, 3587. —, Cuv., 484. —, Gr., 4359. —, Gr., 1097. —, Hume, ex. India. —, Lawr., 1530. —, Hume, ex. India. —, Lawr., 1530. —, Hume, ex. India. —, Lawr., 1530. —, Hartl., 10330. —, Jerd., 630. —, Lawr., 5761.		Atkinsoni, Jerd., 3343. atlantica, Rafinq., 10278. atlanticus, Cass., 442. — Gould, 10906. Atmorii, Tristr., 3235. atra, Bloxh., 10519. — Bodd., 6254. — Bp., =4258. — Brehm, =3154. — Cuv., 10120. — Ellm., 10688. — Elyton, 3389. — Forst., 4807. — Gm., 5539. — 10186. — G. R. Gr., 5510. — Horsf., 10518. — Kaup. 245. — L., 9930. — 10513. — Less., 5058. — 6260. — 10064. — Max, 1723. — Pall., 10710. — Sundev., 10275. — Schl., 10514. — 10518. — Sw., 4536. — Tsch., 4538. — Wils., 10515. atracanus, Gm., 42. atrata, Bartr., 16. — Bl., =32828. — Bodd., 6809. — Brandt. =? 7369. — Gm., 3154. — Jard. & S., 3161. — Kelaart., 3281. — Lafr., 7189. — Mill., 6397. — Pall., 10513. — Swains., 5058. — Tick., 10538. — brasiliensis, Schl., 16.	—, L., 3017. —, 4821. —, 4821. —, 2487., 6968. —, 2487., 6968. —, 2487., 6968. —, 2487., 6968. —, 2487., 6968. —, 2487., 3445. —, 2487., 10655. —, 2487., 10655. —, 2487., 10655. —, 2487., 2487. —, 2487., 2487. —, 2487.	atriceps, King, 11139. —, Lafr., 7312. —, Lath., 2067. —, Lawr., 7587 (= 7586. apud Selat.). —, Less., 4146. —, —, 7073. —, Müll., § S., 5084. —, Salv., ex Veragua, 5506*. —, 7180. —, 7180. —, 8972. —, 7180. —, 129. —, 1429. —, 1429. —, 1429. —, 1429. —, 1429. —, 10081. —, 264., 10981. —, 264., 10981. —, 264., 10990. —, 10081. —, 264., 10990. —, 10081. —, 264., 10990. —, 10081. —, 1
		—, Fath., 10710. —, Sundev., 10275. —, Schl., 10514. —, 10518. —, Sw., 4536. —, Tsch., 4538. —, Wils., 10515. atracanus, Gm., 42. atrata, Bartr., 16. —, Bl., = 32828. —, Bodd., 6809. —, Brandt., =? 7369. —, Gm., 3154. —, Jard. & S., 3161. —, Kelaart., 3281. —, Lafr., 7189. —, Mill., 6397. —, Pall., 10513. —, Sw., 2991. —, Swains., 5058. —, Tick., 10538. — brasiliensis, Schl., 16. atratus, Bl., 212. —, 5867. —, Lath., 10605. —, Licht., 1723. —, Tem., 7914. atrialatus, Cass., 6024. atricapilla, Afcel., 10158. —, Brehm., 3587. —, Cuv., 484. —, 359. —, Gm., 1097.	, Verg., 6031, Wagl., 8184, p., Cab., 6852, p., Elliot, 4362, var., 3018, var., 3018, var., Gm., 4822. atricapillus, Cab., 6602, Cav., 105, Geoffr., 6074, 6849, 6849, 6849, 1977, 2629, 3354, Lath., 8216, Max., 2305, Mill., 8290, V., 1576, 9399, 6594, 6594, 6594, 10252, Wils., 269, Woodh., 5753, p., Kaup., 487. atricaudus, Lawr., 5455. atriceps, Bl., 5024, Gr., 9929, G. R. Gr., 2145, Horsf., 3335, Hume, ex India, 174a(=barbarus, Schl.).	atricollis, Malh., 8741. atricollis, Cab., =986. —, Malh., 8741. —, Müll., =3208. —, 7938. —, 7988. —, 7988. —, 7988. —, 7683. —, 10100. —, p., Salv., 983. atricrissus, Cab., 6922. atricristatus, Cas., 3380. atrifrons, Hodgs., 3401. —, Sclat., 5436. —, Wagl., 9995. —, Wall., 2121. —, 2147. atrifusca, Peale, 6388. atrigularis, Peale, 6388. atrigularis, Ep., 4750. —, Cab., 7401. —, Less., 1432. atrigularis, Ep., 4750. —, Cab., 7401. —, Less., 6434. —, Maegill., 7286. —, Smith, 7212. atrimentalis, Couch, 7401. —, Lawr., 1536. atripennis, G. R. Gr., 4996. —, Hartl., 10330. —, Hartl., 10330. —, Lawr., 5761. —, Selat., 5198.

atripennis, Sw., 4234.
atripes, Eyton, 2446.
atripileus, Lafr., 7059.
atriostris, Lafr., 7453.
atrisericea, Sclat., -4822.
atriventris, D'Orb., 8629.
atroceruleu, Bp., 6967.
—, Sundev., 822.
—, Tsch., 6981.
atroceruleus, G. R. Gr., 4220.
—, Rüpp., =6038.
atrocapillus, Tsch., 9891.

atrochalybeus, Jard. & S., 7110.

atrococcincus, Burch.,

—, Lafr., 5743. —, Sw., 6817. atrocyaneum, Lafr., 1492. atrocyaneus, Homey., 3218. atrofasciata, Ph. & L.,

11036. atroflava, Blum., 8471. atrogularis, Bl., 2727. ____, Bl., 3211, =3212.

—, —, 9695. —, Brandt, 3320. —, Eylon, 9740. —, Finsch & H., 6583. —, Heugl., ex N.E. Afr., 6583 nec 6583.

—, Hutt., 3321. —, Less., =2318. —, Moorc, 2728. —, Peale, 8018.

_____, Salv., 2590. _____, Steph., 7845. _____, Sturm, 7971.

—, Tem., 2691. —, 3721. —, Voigt, 6591.

—, Wagl., 9285. —, 9959. atronitens, Cab., 5713. —, —, =6513*,

Cassini, Finsch.
—, G. R. Gr., 6367.
—, Licht., 4258.
atronuchalis, Bl., 9960.
atroolivaceus, Lafr., 7113.
atropileus, Lafr., 4636.
atropurpuratus, Lagr., 10292.
atropurpuratus, Lafr.,

7113. atropurpurea, Mar., 5625. atropurpureus, Cab., 5483. atropurpureus, Sh., 8018. utrosericea, Lafr., 6822. atrosericeus, Lafr., 3768. —, p.2, Sclat., 3767.

atrothorax, Bodd., 4529.
—, Less., 8617.
—, Selat., 4530.
atrovarius, Sunden, 620.

atrovarius, Sundev., 620. atroviolaceus, D'Orb., 6550.

atthis, Gm., 1151. Aubryanus, Souancé, 8283. —, Verr. & M., 2069. Aucheri, Pucher., 5938.

Aucheri, Pucher., 5938. aucklandica, G. R. Gr., 10347. —, 10724.

_____, 70724. _____, 70724. aucklandicus, 3140. aucklandicus, Bp., 8023. _____, G. R. Gr., 3657.

____, p., G. R. Gr., 8028. audax, Gm., 5433. ____, La Peyr., 10134.

_____, La Peyr., 10134. _____, Lath., 95. _____, Selat., 5431. _____, Sw., 5432. _____, Tsch., 2621.

—, 18cu., 2021. Audeberti, Less., 1910. Audenetii, Less., 1896. Audouinii, Payr., 10967. Auduboni, Baird, 3685.

—, Sw., 8590. —, Trud., 8602. Audubonii, Giraud, 6442.

_____, Nutt., 10298. ______, Sw., 8602. ______, Towns., 3467.

augur, Rüpp., 43. auguralis, Salvad., =43a. Augusta, Bp., 9419. —, Vig., 8345.

Augusti, Bourc., 1519. augustus, Shaw, 8086. aura, L., 18.

aura, L., 18. —, Max., 20. —, Spix, 16.

_____, p., L., 16. aurantia, Bodd., =3472. _____, (im., 5602.

—, Gould, 7479, —, 8037. —, Gr., 11061.

—, Max., 5606, —, 5612. aurantia, Shaw, 4332. —, Verr., 1401.

—, V., 5744. —, 6599. —, Wagl., 5698.

aurantiaca, Baird, 3525.
—, Gould, 7479.
—, Salv., ex Veragua,

5725a.
—, Sclat. & S., 5736.
auranticollis, G. R. Gr.,

9155. —, V., 7564.

auranticulus, Bp., 184, aurantiiceps, Heugl., 6582. aurantiicollis, Selat., 8499. aurantiifrons, Lawr., 5804. aurantiirostris, Hartl.,

3778. ——, Lafr., 7017.

aurantiiventris, Cab.,7218. ——, Gould, 984.

_____, Lawr., 5489. _____, p., Lawr., =983. aurantio-atro-cristatus,

aurantio-atro-eristatus, Lafr., 5542. aurantiopeetus, Less.,

6047. aurantiorostris, V., 7080. aurantius, Bianc., 6571.

aurantius, Bianc., 65 ——, Bodd., 8648. ——, Gm., 185.

—, Hecrm., 194. —, Heugl., 6586. —, L., 8744.

_____, L., 8744. _____, Lafr., 6850. _____, Lath., 6849.

_____, Lavard, 3864. _____, Müll., 8109.

_____, \$243. _____, \$pix, 956.

_____, I*., 8324. _____, Q , Kaup, 185. aurantiventer, Less., 3808.

aurantiventris, v. Rosenb., 9136. aurata, Bechst., =1330.

aurata, Bechst., = 1330. —, Bl., 1372a?

_____, Cab. & H., 1921. _____, L., 6328.

_____, Lefeb., 6332. _____, Müll., 6615.

auraticollis, V., 3882. auratifrons, V., 1305. aurato-mexicanus, Sundev., 8829.

188	INDEX OF SPECIFIC NAMES
auratus, Bechst., 9982.	aureus, Müll., 9982.
, Bp., 6438.	, Tem., 8491.
—, Daud., 6330.	auribarbis, Hodgs., 385.
—, Bp., 6438. —, Daud., 6330. —, Dumont, 8491.	auribarbis, <i>Hodgs.</i> , 385. auricapilla, <i>Licht.</i> , 5717. —, <i>Spix</i> , 6906. —, <i>Sw.</i> , 3098. —, —, 3540.
, Eyton, 7171.	, Spix, 6906.
—, Ğm., 1648.	, Sw., 3098.
,, 1888,	,, 3540.
,, 9037.	auricapillus, Cass., 6461.
—, Fauton, 171. —, Eyton, 171. —, Gm., 1648, —, 1888. —, 9037. —, L., 8828. —, Schrenk, 9984.	——, <i>Ill.</i> , 8110.
, Schrenk, 9984,	, Ill., 8110. , Selby, 3100.
Sw., 968.	—, Sw., 6580,
, 9041.	, p., A. Newt., 6581.
, \$\frac{Sw., 968.}{V., 9041.} \ \$\frac{V., 4301.}{V.} \\ \frac{4316}{V.} \\	—, Sw., 6580. —, p., A. Newt., 6581. auriceps, Gould, 1004.
	,, 1934.
8779.	5469.
, 9038,	
—, p., <i>Hartl.</i> , 9040.	—, Hodgs., 2557. —, Kuhl, 8026. —, Vig., 8569.
var. Pelz., 8492.	Kuhl. 8026.
, var., Pelz., 8492. orientalis, Heugl.,	- Via 8569
6345	0 Hartl 970
aurea. Gm., 6253.	- inv. Finsch, 8032.
aurea, Gm., 6253. ——, Hartl., 6571. ——, Tem., 5114. ——, V., 9628. aureata, V., 7122.	—, o, Hartl., 970. —, juv., Finsch, 8032. —, p., Finsch, 8027.
Tem 5114.	—, p., Sclat., 1006.
V. 9628.	auricollis, Cass., 8077.
gureata F 7100	- Gm 3454
aureicapilla Less . 3583.	—, Gm., 3454. —, Lieht., 5819.
aureiflavus Rn. 6571.	6669.
aureifrons Wall 2125	- Max 6465
aureicapilla, Less., 3583. aureiflavus, Bp., 6571. aureifrons, Wall., 2125. aureigula, Bp., 7034.	—, <u>Max.</u> , 6669. —, <u>Max.</u> , 6465. —, Sclat., 6994.
aureinectus Br., 7225.	auricomis, Lath., 2023.
aureipectus, Bp., 7225. aureiventris, D'Orb. &	auricomis, <i>Lath.</i> , 2023. ——, <i>Sw.</i> , 8383.
Lafr 1940	auricularis Dand 5
Lafr., 1940. Aureliæ, Bourc., 1967.	—, G. R. Gr., 6. —, Drap., 6312. —, Fl. Prev., 6586. —, Hodgs., 4876. —, Swinh., 4003, nec
aureocapilla, V., 3584.	——. Drap., 6312.
aureocapillus, Gay, 8772.	Fl. Prev., 6586.
aureoflava, Smith, 6571.	—, Hodas., 4876.
aureoflavus, Reieh., 6572.	Swinh., 4003, nec
aureola, Gould, 3488.	3895.
L 5695	—, Tem., 9229a,
—, L., 5695. —, Less., 4985. —, Pall., 7678. —, p., Bl., 7679.	—, Tem., 9229a. —, V., 5280.
Pall., 7678.	auriculata, Gay, 9353.
p., B/., 7679.	—, Müll., 2044. —, Shaw, 2023. auriculatus, Licht., 1975.
aureolimbatum, Wall.,	—, Shaw, 2023.
1442.	auriculatus, Licht., 1975.
aureopectus, Lafr., 5630.	$$, $M\ddot{u}ll.$, $=5978$.
aureoventris, Lafr., 7548.	, Shaw, =5.
aureoventris, Lafr., 7548. aureoviridis, Shaw, 1579.	auricrissa, Selat., 6866.
	aurifrons. Bl., 4073.
aurescens, Gould, 1802.	——, 7200. ——, 8762. ——, Cass., 8158.
aureum, $Enton$, 3971.	Bp., 8762.
aureus, Bechst., 8270.	, Cass., 8158.
var. 8315.	—, Gould, 3608. —, G. R. Gr., 8161. —, 8569.
, var., 8315. , Brehm, = 4299.	—, G, R, Gr., 8161.
Gm., 6641.	,, 8569,
—, Gm., 6641. —, 8123. —, Holl., 3687.	, Hurtt., (±35).
Holl., 3687.	Heugl., 2157.
, Jerd., 4300.	—, Heugl., 2157. —, Jerd. & B., 4662.
—, Jerd., 4300. —, L., 4332.	, Less., 7223,
——, Lefeb., =6575.	,, 8148.
1 000 11615	. — . Less., 7223. — . — . 8148. — . — . 8765.
—, Q. Less., 8112.	—

aurifrons, Max., 5671. ----, Natt. & Pelz., 8519. ---, Spix, 8110. —, Sykes, 4079. —, Tem., 2125. ______, 4078. _______, 6575. _____, Tristr., 7208. —, Vig., 8491. —, Wagl., 8770. aurifrontalis, Bechst., 1305.aurigaster, Lodd., 1774. ----, Sclat., =3923. - Shaw, 1649. —, V., 3931. ----, p., Cab., 3958. aurigula, Licht., 3554. aurigularis, Laur., 1746. ---, Voigt, 3882. aurinotus, Sw., 6641. auriocula, Buller, 2061. aurioculus, Buller, = Gouldi, Bp., 359a. auripalliata, Bp., 8311. aurisquamata, Leyb., ex Chili, 9346a. aurita, Gm., 4482. —, Gr., 10433. —, G. R. Gr., 9350. ----, Lath., 9936. _____, ______, 10279. ____, Licht., 9352. ---, Lawr., 7596. ____, Tem., 3206. ----, 9357. —. p.?, Heugl., 3226. —, var. libyca, Hempr. & E., 3206a. auritorques, Mass. & S., 8077. auritum, Hodgs., 9593. ----, Pall., 9591. —, Swinh., 9592. ___, p., Selat. & Gould, 9592. auritus, Bodd., 10593. —, Bp., 7590. ____, Burm., 1975. ---. Coues, 10754. -, Daud., 4153. —, Du Bus, 6891. —. Eyton, 8575. _____, *Gm.*, 1974. _____, *G. R. Gr.*, 9311. ____, L., 10751. _____, Lafr., 2073. ---, Lath., 4204. —, Lath.& Tem., 10753. ____. Less., 11125,

auritus, Licht., 2346.	australis, Gould, 9854.	australis, Sw., 907.
, V., 1648.	,, 9991.	1175
—, Vig., 598.	10100	
	——, ——, 10162.	, 2283.
auriventris, Deless., 4075.	 , , 10242.	 , , 4297.
—, Hartl., 3932.	 , , 10358.	——————————————————————————————————————
, Ph. & Landb., 7227.	1051.1	9078
aurocapilla, L., 3612.	10694	6595
, Nutt., 7377.	10700	,, 5551.
aurocapillus, Vig., 8772.	 , , 10740.	,, 10560.
aurocristatus, Tick., 8570.		, V., 3656. , 6238.
auroflammus, Burm.,	—, Gr., 9921.	6238
5545.	, Gurney, 9841.	, Vig. & H., 2898.
auronotus, Sclat., 6833.	—, Hartl., =9111.	W-11 0071
auropalliata, Less., 8311.	II 1 0 T 201	, Wall., 9851.
purona Rodd 550"	—, Homb. & J., 201, —, 10731.	—, p., Bp., 6204.
aurora, Bodd., 5527.	 , 10731.	—, p., Gould, =1387.
, Gm., 8315.	—, Horsf., 8449.	, p., G. R. Gr., 9112.
, Gould, 1777.	—, Jerd., 10191.	austriaca, Gm., 10026.
, Sundev., 5738.	, Jard. & S., 9113.	austriacus, Gm., 243.
aurorea, Pall., 3159.	—, —, 1030 4 .	
, p., Jerd., 3160.	75 11 0001.	autumnalis, G. R. Gr.,
	, Kuhl, 8225.	8326.
—, var., Pall., 3175.	—, L., 10574.	—, Hasselg., 10214.
auroreæ, Peale, 9183.	, Lath., 2023,	
auroreus, Pall., 3718.	,, 5913. , 7381.	—, Hasselq., 10214. —, 10292. —, L., 6 950.
aurovirens, Cuv., 8493.	7381	2201
aurulenta, Lafr., 6943.	9990	
	,, 8226.	,, 10615.
, Sclat., 6944.	——, ——, 9711.	, Wils., 3483.
aurulentus, Ill., 8779.		, B , Gm , 8339 .
, V., 1582.	,, 10301.	, δ, Lath., 8338.
, Wagl., 8781.	10331	avensis, Bl., 5107.
australasia, V., 1118.	, Leach, 10032.	
australasiæ, Cass., 1112.		, Gr., 3794.
	—, Less., 329.	avocetta, L., 10285.
—, Leach, 1980.		—, Less., 1951.
—, Shaw, 3883.	,, 6244.	—, p., $Tristr., = 10286$.
,, 9078. , V., 10171.	 , , 8405.	awokera, Tem. & Schl., 8672.
—, V., 10171.	8408	awsuree, Sykes, 10608.
australasiana, Gould,	8410	axillaris, Burm., 4568.
10091.	10220	
, Shaw, 2053.	, 10332. , 10339.	, Cab., 10426.
	 , 10339.	, Gould, 3647.
australasianus, Bp., 10063.	, Mont., 9110.	—, G. R. Gr., 9079.
, Gould, 9921.	, Oppel, 3595.	, Heugl., 6601.
, 10062.	—, Reich., 9980. —, Schl., 10144.	, Lafr., 1035.
 , 10242.	Sch/ 10144	—, Lath., 261.
australe, Less., 1060,	10110	I 10407
		, Lawr., 10427.
	 , 10365.	, Eclat., 7113.
nustralis, Bl., =722.	, Shaw, 8252.	, Smith, 6666.
—, Bp., 9069.	 , , 9853.	, Spix, 7104.
 , , 9980.	, Smith, 6053.	, Tem., 260.
,, 9980. , 10360.	6393	, V., 4563.
—, Cuv., 10144. —, Cuv., 10314.		Windle (50)
10314		, p., weneer., 4500.
Futom 10002	, Sparrm., 3309.	, p., Ménétr., 4560. , p., Ménétr., 4568.
, Eyton, 10836.	—, —, 6371. —, 10363.	aymara, D Oro., 8141.
, Gm., 31.	, 10363.	,, 9370. , p., Schl., 8104.
	- Steph 580	p., Schl., 8104.
 , , 6195,		Avresii, Audub., 8829.
11063	Ogma	—, Gurn., 109. —, Hartl., 2811.
, Gould, 727.	5070	, Hartt., 2311.
1000	,, 5853.	Azara, Gould, 7951.
, 1,555		Azaræ, Cab. & H., 8503.
,, 2943.	 , 11109.	, D' Orb., 68-16.
	11158	7077
, 9721.	Sw., 601.	Gould, 5168.
		· Crotting trains
		3

Azaræ, Kaup, 125. ---, Lafr., 2238. ---, Less., 10953. ---, Lieht., 5318. -, Merr., 6545. ---, ----, 10665, ---, Sclat. & S., =316. ---, V., 7950. —, Wagl., 650. ______, 10017. _______, Woodh., 6838. Azarai, Tem., 10017. Azarii, Sw., 5208. aztec, Souancé, 811. azurea, Bodd., 4930, ----, Cass., 5137. ---, Lath., 1175. —, Less., =1176a. —, <u>—</u>, 2500. —, *Schl.*, 1176. ---, Steph., 3473. -, Tem., 4874. —, V., 3312. ____, p., Schl., 1177. —, p., Schl., 1178. -, var. Lessoni, G. R. Gr., 1176a. azureus, G. R. Gr., 908. ---, Lebr., 3805. —, Less., 1160. ——, ——, 8034. ---, Licht., 1954. --, ---, 8380. azuror, Less., 1221. babæcala, V., 2941. babæcula!, G. R. Gr. =2941. babylonicus, Sclat. & Irby, 173. bacbakiri, Shaw, 6043. baccha, Reich., 8645. baeehus, Bp., 10141. bacha, Daud., 126. —, Frankl., 127. — celebensis, Schl., 129. Baelimani, Aud., 3460. ----, 7427. Bachmanni, Aud., 10067. bactriana, *Ep.*, 6171. ---, Hutt., 380. badensis, Gm., 7687. badia, Cass., 804. —, —, 6601. —, 6m., 10102. —, Hodgs., 389.

---, Jerd., 9194.

---., Raffl., 9192.

____, Müll., 10610.

badia, Verr., 1086. badieeps, Fras., 2841. ---, Guér., 8290. ---, Lear, 8221. badiiventris, Lawr., 7594, =7593, apud Sclat. badioides, Less., 8716. badiosus, Tem., 8846. badius, $Brehm_* = 10171$. ----, Forst., 3713. ---, Gm., 347. ----, 1202. ---, Gr., 8885. ____, Hartl., 5978. ---, Hodgs., 8840. —, Horsf., 580. ---, Lath., 3707. ----, 5828. ---, Licht., 2176. _____, Malh., 8846. _____, Raffl., 8845. ---, Schl., 8291. ---, Sw., 4582. ---, V., 6503. ____, p., Hodgs., 581. Baeri, Radde, 10684. bætieata, V., 2955, bætieula!, G. R. Gr., 2955 (lege bæticata). bagheira, Frankl., 7775. Baglafecht, Bl., 6565. bahamensis, Bryant, 1733. —, L., 1501. _____, 7, 10636. ______, 8chl., 10637. ______, 8w., 932. baicalensis, Swinh., ex Trans Baikal, 3363a, baikal, Bonn., 10672. Bailloni, Ep., 10840. ____, V., 2521. _____, _____, 7955. ______, 10461. Bairdi, Cab., 1506. —, Cass., 8622 —, Gamb., 5546. —, Gruber, 11129. -, Lawr., ex Costa Rica, 967a. —, Sclat., 8609. —, 8923. Bairdii, Aud., 7733. ----, Cass., 2834. -, Coues, 10308.

____, Hoy, 57.

Bairdii, Lawr., 5498. ----, Sclat., 5494. bakkamæna, Bl., 463. bakkamuna, Forst., 416. ---, Forst., 564. ---, Penn., =472? balanarum, Strickl., 11064. balassiensis, Gr., 726. balbusardus, Dum., 131. balgarica, v. Hoy, 7632. balgonera, Steph., 2054. balkul, Forst., 10656. balicassius, Bl., 4207. ----, L., 4206. ---, Lath., 4227. ----, Müll., 4213. ---, Sykes, 4227. —, Vig. & H., 4209. —, p., Lath., 4223. Balliniana, Gould, 9761. balteatus, Baird, 2655. balthica, Brehm, 10774. _____, _____, 11050. ______, Brünn, 10816. balthicus, Brehm, 10057. ---, Hornsch., 10737. baltimore, L., 6464. baltimorensis, Bp., 6464. bambla, Bodd., 2662. —, Lawr., 2663. bambusæ, Kittl., 4989. bananæ, Wagl., 6446. bananus, V., 6446. Bancrofti, Lath., 1648. bangkana, Schl., 4365. bankana, Elliot, =4365. bankiva, Tem., 9614. banksiana, G. R. Gr., ex Banks I., 5128a. Banksianus, V., 8225. Banksii, Finsch, 8406. _____, Lath., 8405, _____, 8408, _____, P. C., 10920. —, Tem., 343. —, V., 8410. bantamensis, Lath., 9286. banyumas, Horsf., 4879. —. р., Bl., 4880. barbadensis, *Gm.*, 8316. —, *Kuhl*, 6966. barbarossa, Licht., 8112. barbaru, Antin., 9326. barbarus, Gm., 1. ----, L., 174. -, ----, 6009. ____, Sclat. & S., 494. barbata, Hartl. & F., ex Caconda, 3883a. -, Heugl., 7491.

barbata, Lath., 3110. ---, Mol., 7197. ---, Scop., 7698. ----, Sw., 2054. -, Verr., 9689. -, p., Cass., 7198. barbatula, Tem., 8445. barbatulatus, Bechst., 8063. barbatulus, Cab., 5767. barbatum, Pall., 503. barbatus, Blas., 3428. ----, Cab., 4775. ---, Desfon., 3926. ---, Dubois, 9913. ----, Eyton, 138. —, Gm., =21. _____, _____, 5453. ______, 8072. ----, Gr., 4251. ----, ----, 8674. ---, L., 1. ---, Lawr., 5455. ----, Licht., 9773. ---, Sw., 5450. ____, Tem., 717. —, p., Bl., 8066. ---, p., Bl., 8068. ---, p., G. R. Gr., 2. -, p., Souancé, 8064. ---, p., Souancé, 8065. __, var. meridionalis, Brehm, 2. barbiculus, Bl., 8451. -, Cuv., 8445. barianus, Heugl., 8857. barita, Sw., 6545. ---, Tayl., 6528. ____, Wils., 6534. baritula, Wagl., 1474. —, p., G. R. Gr., 1476. baritus, Baird, 6523. —, L., 6524. Barkleyi, E. Newt., 8267. barletta, Daud., 180. Barnardi, Vig. & II., 8001. Baroli, Bonelli, 10835. Barrabandi, Kuhl, 8294. -. Sw., 8005. Barroti, Boure., 1978. —, Eyd., 8871. -, Gould, 1979. Barrowii, Gr., 9924. ---, Sw., 10698. Barthelemvi, Janh., 87. bartholemiea, Sparrm., =1497.Bartletti. Gould, 1624.

-, Selat., 9-113.

---, Layard, 8990.

Bartlettii, Godw., 6248.

Bartrami, Naum., 10281. Bartramii, Sw., 5763. -, p., Sw., 5764. Bartramius, Wils., 10281. Baruffii, Bp.,4312,=4316. barytus, D' Orb., 6527. basalien, Sundev., 9196. basalis, Horsf., 9038. -, Tem., 9196. baskiriensis, Verr., 8541. bassana, Cuv., 11104. ---, L., 11103. —, Thomps., 11107. batassiensis, Gr., 726. "batavensis, Lath.," Finsch, =8192. —, p., G. R. Gr., 8270. bataviea, Bodd., 8359. bataviensis, Lath., 8271. batchianensis, G. R. Gr., 3642,=3638, apud Sw. -, Wall., 9292. bathyrhynehus, Macgill., 10951. Batilda, Bp., 9149. Baudii, Müll. & Schl., 4374. Baudini, Vig., 8409. Baueri, Natt., = 10262. —, Tem., 8002. baya, Bl., 6616. Bayleyi, Tytl., 6151. Beachii, Ep., 6101. beatieula!, G. R. $Gr_{ij} =$ 2941 (lege babæcala). Beaudouini, Verr. & Desm., 124. Beauharnaisii, Wagl., 7954. Beauperthuyi, Ep., 6892. Beauperthuysii, Lafr., 2410. Beavani, Bl., 3376. ——, Wald., 2704. beceariana, Salvad., ex Borneo, 4879a. Bechsteinii, Naum., 3721. Beecheii, Fig., 6101. Beecheyi, Eyd. & Gerv., 6103. beema, Sykes, 3585. Belangeri, Less., 4150. Belcheri, Schl., 11012. —, Vig., 11011. belgien, Nozem., 10258. bella, Brehm, =1151. ----, Hay, 4892. ----, Hempr., 7645. ____, Lath., 6796. Belli, Aud., 5754.

---, Girand, 3556.

bellicola, G. R. Gr., 107.

bellicosa, De Fil., 6198. ____, 1"., 5447. bellicosus, Daud., 107. —, V., 5420. Bellii, Cass., 7465. ---, Coop., 5756. Belloni, Flem., 9939. —, Steph., 10618. bellulus, V., 5211. bellus, Gould, 10479. ---, Schl., 6114. -, Sclat., 5466. Bemmeleni, Finsch, 4046. bengala, Cuv., 10222. bengalensis, Bl., 220. _____, 4108. ______, 9751. ____, Bp., 7915. ----, Cuv., 11047. ____, Frankl., 446. —, Gm., 11. ----, 8747. ----, ----, 8957. ----, Hay, 4242 ---, Horsf., 8683. ----, Jerd., 2826. _____, Kuhl, 8054. ---, L., 900. ----, Less., 6131. —, Licht., 10214. ---, Müll., 9929. ---, Reich., 900. ---, $R\ddot{u}pp.. = 13$. ---, 10356. ---, Schl., 2020. ----, Schomb., =1181. ---, Shaw, 6707. -, Sundev., 6616. ——, minor, $Gm_{.}=1152$. —, p., *Bp.*, 10, —, p., *Bp.*, 223. —, p., *Elliot*, =4350. -, p., Pelz., 13. ---, var., Gm., 1154. -, var., Sundev., 8749. bengalus, L., 6707. benghala, G. R. Gr., 6707. benghalus, Lath. = 6707. Benickii, Brehm, 10037. Benjamini, Bourc., 1825. Bennettii, Gould. 9850.

bifasciata, Tem., 3240. bifasciatus, Gould, 673. -, Peale, 347. —, Sclat., 2191. ---, Spix, 6405. bifrenatus, Ehrenb., 8426. bifurcata, Reich., 1854. —, Sw., 1851. bilineata, Cass., 7468. -, Cuv., 10144. ——, ——, 10146. ---, Less., 3098. -, Licht., 3414. ____, Sundev., 8472. bilineatus, Jard. & S., 6878. biloba, Licht., = 4227. ______, ______, 4229. bilobus, Aliq., 9965. —, Gm., 9973. bilopha, Brandt, 11129. -, Tom., 7741. bilophus, Cuv., 11125. __, Tem., 1877. bimaculata, G. R. Gr., 4799. -, 9351. ---, -____, Herb., 10715. ____, Lafr., 5474. -, Ménétr., 7775. _____, _____, 7782. _____, Penn., 10661. bimaculatus, G. R. Gr., 9871. ----, Horsf., 3941. ---. Peale, 626. ---, Sparrm., 8066. —, Sw., 7418. bimaensis, Tem., 4212. binotatus, Licht., 323. ---, Tem., 643. birostris, Bl., 7915. biru, Horsf., 1158. bisclavata, Hodgs., 10344 (lege biclavata). biscutata, Natt., 780. bisetis, Forst., 8000. bisignatus, Hartl., 10042. ___, Tem., 635. bispecularis, Strickl., 6342. —, Vig., 6075. bispinosa, Humb., 10541. bistriata, G. R. Gr., 9946. ---, Ill., 9947. bistriatus, Wagl., 9945. bistrigata, Raffl., 3593. ____, Sw., 7285. ____, 7502 bistrigiceps, Swinh., 2945. bitorquata, Lafr., 2291.

bitorquata, Sw., 1180. ---, Tem., 9330. bitorquatus, Bl., 8060. ---, Jerd., 10041. ---, Kuhl, 8052. ____, Less., 10002. ____, Vig., 7949. bivittata, Lafr., 3438. ___, Peters, 2769. -, Reich., 6769. bivittatum, Tsch., 6842. bivittatus, Baird, 3549. ---, Licht., 2435. ---, Müll., 4704. ----, p., Lafr., 2434. ---, p., Léot., 3540. bizonura, Heugl., = 2780, nec 2752. blacica, Cab., 1051. Blackburniæ, Gm., 3472. blagrus, Daud., =149, apud Tem. Blainvillii, Garn., 4785. Blakistoni, Swinh., 882. —, ——, 3644. Blanchoti, Steph., 6016. blanda, Bp., 5825. Blandfordi, El., 8571,= var. 8570, apud Blanf. -, Bl., ex Burmah, 9736a. —, Jerd., 3920. Blandingiana, Gamb., 7331. Blanfordii, Bl., 9734. Blasii, Bp., 9867. —, Brehm, 11021. blazika, Hartl., 1051. Bloxami, Childr., 5747. Bloxhami, Childr., 5747 (lege Bloxami). -, Gr., 5314. Blumenbachii, Burm.,= 9531, apud Sclat. & S. —, Spix, 9525.
Blythi, Bp., 10544.
—, Verr., ex Thibet, 4179a. Blythii, Bp., 2714. —, Hartl., 6360. ----, Hodgs., 6293. ____, Jerd., 6297. _____, _____, 9625. ____, Math., 8840. ---, Wall., 8375. ---. p., Blanf., 6358.

boarnla, Penn., 8592.

-, Scop., 3578.

boarula, p., Tem. & Schl., 3593, -, var. B, Lath., 3577. Bocagei, Hartl. & F., 3881. ----, 6349. __, Sharpe, ex Angola, 6666a, Boeckii, Bp., 10438. Boersii, Ranz., 1249a. boetonensis, Bl., 7644. bogotensis, Bp., 5511. ——, Bryant, 5762. ____, Sclat., 3632. bohemicus, Gm., 364. Boiei, Müll., 1994. —, Tem., 8630a. —, Wagl., 8629. Boieri, Less., 8629. Boissoneauii, Bp., 5182. Boissoneautii, Lafr., 2346. Boissonneauti, Tem., 789. Bojeri, *Pelz.*, 6031. Boji, Brehm, 10937. bokharensis, Jaub., 3347. Boleslavskii, Pelz., 1227. boliviana, Ep., 6963. —, D' Orb., 5395. —, ——, 9368. ____, Gould, 1518. —, Reich., 9479, =? 9475, apud Sclat. & S. —, Sclat. 3435. bolivianus, Gould, 1789. -, Lafr., 5144. **-**, **---**, 5420. boliviensis, Burm., 257. —, G. R. Gr., 650. Bollei, Hartl., 1261. bombilius, Gould, ex Ecuador, 1876a bombilus, Reich. MS.,= 1872. bombyeinus, F., 1279. bonana, L., 6446. Bonapartei, Aud., 3538. -, Barth., 7700. ---, Boiss., 1774. —, Fras., 1484. —, G. R. Gr., 5032. ----, 9126. ---, ----, 9862 ----, Hartl., 10473. ----, Schl., 10307. ----, Sclat., 3788. ——, ——, 7475. ----, Souancé, 8183. - Ferr., 8478. —, v. Müll., 3157. ---, p., Bruch, 11000. Bonapartii, Elliot, 10308. ---. Less., 7288.

Panavantii Sun 10000
Donapartii, 80., 10000.
bonariensis, Gm., 6512,=
Bonapartii, Sw., 10999. bonariensis, Gm., 6512,= 6515, apud Finsch. —, Gm., 6863. —, Léot., =6513. —, Max., 6812. —, Cab. 6513.
, Gm., 6863.
, Léot., =6513.
, Max., 6812.
—, Max, 6812. —, p., Cab., 6513. —, p., G. R. Gr., 6515. —, p., G. R. Gr., 6516. —, p., G. R. Gr., 6544. bonasia, L., 9832. Bonhami, G. R. Gr., 9812. Bonnelli, Lev., 1204. —, p., Brehm, 109. Bonnellii, Naum., 2969. —, Tem., 99. —, V., 3033. bononiensis, Gm., 9950.
- p G R Gr 6515
, p., (r. 11. 67., 6516.
, p., cr. n. cr., 0510.
, p., tr. R. tr., 6541.
bonasia, L., 9832.
Bouhami, G. R. Gr., 9812.
Bounelli, Lev., 1204.
p., Brehm, 109.
Bonnellii, Naum., 2969.
Tom 99
17 2022
—, F., 3033. bonoinensis, Gm., 9950. —, Scop., 7243. Bontii, Lath., 8238. boobook, Lath., 400. Boothi, Gundl., 1869. boraquira, Spix, 9908. Borbæ, Pelz., 4605, =4596, apud Finsch. —, Pelz., 8512.
bononiensis, <i>crm.</i> , 9950.
, Scop., 7243.
Bontii, <i>Lath.</i> , 8238.
boobook. Lath., 400.
Boothi, Gundl., 1869.
borgauira Snir 9908
Powher Pole 1605 - 1506
Dorbæ, 1212., 4000, =4000,
apud Finsch.
—, Pelz., 8512.
borbonica, Bory de St.
Vin., 3276.
Bn . 8052.
Gm 834
9167
—, Petz., So12. borbonica, Bory de St. Vin., 3276. —, Ep., 8052. —, Gm., 834. —, 2167. —, 2168? —, 3994. —, 5022. —, 6640. borealis, 7651 —, Baird. 49.
,, 2168 f
,, 3994.
,, 50 <u>22</u> .
 , , 6640.
borealis, Aud., 7651
—, Baird, 49. —, Blas., 3061. —, 3063. —, 3064.
Blas 3061
2063
, 5005.
,, 5004.
Krchm = 144
——, ——, =7727.
, =10706.
,, =10706. , Bruch, 10972.
—, Bruch, 10972. —, Brunn., 10738.
—, Bruch, 10972. —, Brunn., 10738.
—, Bruch, 10972. —, Brunn., 10738. —, Bryant, 48. —, Forst., 10255,
—, Bruch, 10772. —, Brunn, 10738. —, Bryant, 48. —, Forst, 10255.
—, Bruch, 10772. —, Brunn, 10738. —, Bryant, 48. —, Forst, 10255.
—, Bruch, 10772. —, Brunn, 10738. —, Bryant, 48. —, Forst, 10255.
— , Bruch, 10072. — , Brunn, 10738. — , Bryant, 48. — , Forst., 10255. — , Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Lryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785. — Lath., 10070.
— Bruch, 10972. — Brunn, 10738. — Bryant, 48. — Forst., 10255. — Gm., 46. — , 10248. — Kenn., 785. — Lath., 10070. — Less., 376. — Mutt., 3447. — Pall., 8985. — Schl., 7652. — Sclat., 5508. — , 5509. — , 10256.
— , Bruch, 10072. — , Brunn, 10738. — , Bryant, 48. — , Forst., 10255. — , Gm., 46. — , 10248. — , Kenn., 785.

```
borealis, Sundev., 3589.
---, Sw., 5507.
 ---, ----, 11092
 —, Tem., 7653.
 —, —, 9777.
 —, 1°., 5934.
 —, Zetterst., 7695.
---, p.?, Bryant, 56.
  ___, var. β, Blas., 3580.
borin, Bodd., 3025.
borncensis, Bp., 420.
5104a
  -, Swinh., ex Borneo,
  7796a.
  ___, Wall., 716.
bornensis, Bp., 4721.
----, Cab., 4091.
----, Müll., 9416.
____, Müll. & S , 7868.
borneonensis, G. R. Gr.,
  113.
 ____, Schl., 420.
—, —, 4359a.
borneus, L., 8201.
----, Less., 8203.
    -, Wagl., 8070.
boschas, Grandid., 10641.
  —, L., 10638.
Boschi, Müll. & Schl., 4372.
Bosschii, Schl., 183.
botaurus, Bechst., 10102.
Bottæ, Bp., 3241.
----, Blainv., 8900.
bottanensis, Dclcss., 6175.
Botterii, Sclat., 7426.
Boucardi, Sclat., 7430.
---, Sallé, 9884.
Boucardii, Sclat., 4513.
Bougaiuvillii, Less., 11139.
Bougheri, Muls. & V.,
  1645.
Bougieri, Sclat., 1645.
Bougueri, Bourc., 1645.
Bouguieri, Reich., 1645.
boulboul, Lath., 3700.
  -, Shaw, 6040.
Bouqueti, Bechst., 8339.
bourbonensis, Müll., 7568.
bourbonnensis, Müll.,
  5022.
Bourcieri, Bp., 7009.
——, <u>9</u>392.
  -, Lafr., 8497.
____, Less., 1524.
Bourkii, Gould, 8040.
bouroensis, Quoy of G.,
```

```
2074 (nec Wall, a sp.
  Mime(a).
hourouensis, p., Cuv.,
  5831.
bournensis, Wall., 2074.
—, —, 4967.
Bouvreuil, Müll., 7285.
Bouvreyi. Bp., 9250.
bouvronides, Less., 7591,
  =7576 apud Sclat.
bouvronoides, Léot.,
  =7591.
Bowmani, Tristr., 3002.
Boyeri, G. R. Gr., 5092.
  —, Hartl. & F., 6572.
Boysi, Bl., 7764.
Boysii, Lath., 11011.
----, Nutt., 11048.
brac, Dumont, 7919.
braccata, Cass., 1411.
-, Licht., 6758.
_____, Meyen, 61.
_____, Spix, 102.
braccatus, Bcchst., = 213.
—, Cab. & H., 959.
—, Des Murs, 103.
brachycerea, Sclat., 765,
  =762, apud Sclut.
brachycerea, Hartl., = 762
  nec 765.
brachydaetyla, Brehm,
  =1250.
  —, Hempr. & Ehr.,
  7427.
 —, Leisl., 7775.
---, Meyer, 119.
-, Natt., 2512.
brachydaetylus, Gould,
  9835.
 ---, Licht., 11157.
 —, Sw., 344.
—, —, 3503.
brachyotos, L., 549.
brachyotus, Peale, 552.
----, Wils., 550.
---, p., Schl., 550.
 ___, p.?, Schl., 551.
brachypodioïdes, Jard.,
  4053.
brachyphorus, Tem., 4241.
brachyptera, Ep., 2869.
—, Cab., 7139.
----, G. R. Gr., 9380.
—, Lath., 2898.
 ---, ----, 10704.
 —, Less., 8927.
—, Sharpe, ex Fantec,
  2785a.
 —, Tem., 7568.
—, V., 2960.
```

brachypterus, Bl., 240.

1	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	195
brachypterus, Brandt, 10812. —, Cass., 6528. —, Gould, 585. — Lafr., 10364. —, Pelz., 41. —, Schl., 4241. —, Steph., 660. —, Sw., 6598. —, Tem., 290. brachypus, Bl., 3701. —, Sw., 10388. —, 11022. brachyrhyncha. Besecke, 10701. —, Brehm., =3025. —, Gould, 11018. —, Sw., 8689. brachyrhynchos, Brehm. =1151. —, =3562. —, 6161. —, 10110. —, =10676. —, =10676. —, =10701. brachyrhynchus, Baill., 10564. —, Brehm., =3101. —, Bruch, 11019. —, Fras., 1815. —, Gould, 10365. —, Licht., 11112. —, Sw., 6033. —, —, 4316, =4314, apud Finsch & H., et = 2 +318, apud Heagl. —, 10948. brachytarsu, Graba, 11020. —, Holb., 11016. brachytarsu, Graba, 11020. —, Holb., 1434. —, 2369. —, Jard., 762. —, 2869. —, Mis., 549. —, Strickl., 2870.	brachyurus, Hodgs., 8840. —, Nordm., 695. —, Rosenb., 603. —, 711. —, Sundew., 3617. —, Tem., & Kuhl, 8297. —, 8843. —, & Lath., =4344. —, & Lath., =4350. —, p., Malh., 8845. bracteatus, Gould, 609. brag, I. Geoffr., 10099. brama, Less., 1097. —, Tem., 381. Brandti, Eyersm., 6072. —, Reich., 6570. Brasieri, Giraud, 3544. brasilian L., 6825. brasilian, Lafr., 858. —, Leth., 3449. —, Selat., & S., 3451. —, Selat., & S., 3451. —, Shaw, 1394. brasiliense, L., 10167. —, Moore, 10169. brasiliense, L., 10167. —, Moore, 10169. brasiliensis, Aliq., 7228. —, Bp., 16. —, 94744. —, 11131. —, Brehm, 10294. —, Cab., 1517. —, 7115. —, 67., 289. —, 10667. —, 11127. —, 11127. —, 11127. —, 11127. —, 297, 289. —, 1067, 703.	brasiliensis, Less., 224. ——————————————————————————————————
, Nils., 549, Strickl., 2870, Tem., 4343, 10926, Tristr., 7771.	, Gr., 289.	, Lafr., 5236, , Lefebr., 2869, , Sw., 2217, , 4560, , 4947.
2851. 2864, nec 2851. Vig., 4316. brachyurus, Brehm, 6197.		brevicaudata, Bl., 3096. ——, Gould, 1924. ——, M·Clell., 865. ——, Rüpp., 2864. ——, p., Finsch & H.,
—, Cass., 6543. —, Brehm, 153	,, 9858. , Lawr., 698.	= 2861a.

brevieaudata, p., Heugl.,	brevirostris, Less., 7964.
2851.	
brevicaudatus, Bl., 4777.	, Licht., 10255.
, Müll., 6197.	, <u></u> -, 10283.
, Natt., 153. , Reich., 10847.	, Max., 10009.
, Reich., 10847.	—, M·Clell., 746.
brevicaudus, Bp., =3617.	, 7664. , Natt., 9890. , Nutt., 2603.
, Brandt, 10841.	, Natt., 9890.
—, Brandt, 10847. —, Spix, 1884. —, V., 4412.	, Peale, 6370.
	10206
breviceps, Cuv., 10112.	—, 70206, —, 10206, —, Peale ?, 10212. —, 10217. —, Spix, 5319.
brevipennis, Dohrn, 2928.	
—, Giraud, 1468. —, 5806. —, G. R. Gr., 9383. —, Hodgs., 9014. —, Lawr., 2656. —, Licht., 10717. —, Sybl., 6207.	Snir 5319
G R Gr 9383	5395
Hodgs 9014	
, Lawr 2656.	
Licht_ 10717.	11092.
Schl., 6207.	
	,, 3048,
—, Schl., 6207. —, Sclat., 5779. —, p., Schl., 6212.	, Sundev., 2833.
brevipes, Baird, 5583.	,, 2958.
, 10270.	
, Cuv., 10271.	—, Thicn., 10564. —, Tsch., 5366. —, Vig., 5038.
——. Hempr. & E., 10158.	—, Tsch., 5366.
, Hodgs., 4878.	—, Vig., 5038.
, , 9680.	,, 10811.
, Hodgs., 4878. , 9680. , Peale, 10894.	
, Severz., 346. , Waterh., 3802.	,var.,Muls.&V.,1627.
, Waterh., 3802.	breviunguis, Spix, 3631,=
brevirostris, Bl., 3889.	3474, apud Sclat.
, Bp., 7128. , Brandt, 11019.	, Sundev., 7792.
, Branat, 11019.	Breweri, Aud., 6542.
—, Burm., 5398. —, Cab., ex Porto Ca-	—, Cass., 1200. —, 7399. Bridgesi, Fras., 11010.
bello 1454a	Bridgesi Fras 11010
bello, 1454a.	, Sclat., 4611.
——————————————————————————————————————	Brisbani Wils. 1271.
	Brisbani, Wils., 1271. Brissoni, Less., 10317.
	—. Macaill., =3562.
, G. R. Gr., 10771. , 10803.	—, Macgill., =3562. Brissonianus, Shaw, 322.
,, 10803.	Brissonii Licht 7536
	—, Wagl., 9965. Broadbenti, M·Coy, 2900. Broderipi, Bp., 4303. Brodiaei, Pelz., 389. Brodiei, Burt., 389.
—, Goad, 517. —, 5867. —, 7231. —, 7647. —, 10922. —, 11145. —, Gr., 11061.	Broadbenti, M. Coy, 2900.
——, ——, 7231.	Broderipi, <i>Bp.</i> , 4303.
,, 7647. ₄₄	Brodiaei, Pelz., 389.
,, 10922.	Brodiei, Burt., 389.
——, <u>—</u> —, 11145.	bromicolor, Less., 1589. bronzina, G. R. Gr., 9503,
, Gr., 11061.	bronzina, G. R. Gr., 9503,
——, песк., 10000.	=9510, apud Sclat. § S.
—, Hodgs. = 3641.	—, Rüpp., 9403. bronzinus, G. R. Gr., 9028.
I afr. 2428	Rrocksi Hume ex Upper
, Lujr., 2420.	Brooksi, Hume, ex Upper India, 144a?.
3859	Browni Finsch 7989
	Browni, Finsch, 7989. Browni, Jard., 2887.
, Lawr.,=5368.	, Kuhl, 7985.
, 10880.	, Shaw. 347.
, 10880. , 1622.	, Shaw, 347. , Tem., 7989.
,	

```
Brownii, Vig. & Horsf.,
                2888.
             brubru, Lath., 5992.
              ---, Sibth., 5947.
              Brucci, Malh., 8696.
              ----, Rüpp., 8423.
             Bruchii, Bp., 10949.
              —, Brchm, 10565.
              bruente, Müll., 6630.
              brumalis, Scop., 7201.
              ----, Strickl., 7206.
             brunnea, Bl., 3057.
              —, Eyton, 10693.
—, Gould, 2288.
               _____, _____, 3150.
              —, —, 5231.
—, 5830.
              —, Hodgs., 3176.
              ____, Spix, 6887.
____, Wall., 5903.
              brunneicapilla, Lawr.,
                5411.
              brunneicapillus, Lafr.,
                2635.
              brunneicauda, A. Newt.,
                4846, = 3280.
              brunneicaudalis, Lawr.,
                2226.
                 -, Sclat., 2244.
              brunneicaudis, Sclat.,
                2244.
              brunneicephala, Bl., 2806.
              ----, Cass., 10982.
                —, Jerd., 10983.
              brunneiceps, Bp., 3555.
              —, Cab., 10983.
              —, Lafr., 3528.
              ____, Sclat., 5801.
                —, p., Alig., 3529.
              brunneicollis, Sclat., 2613.
              brunneifrons, Jerd., 8569.
               ---, p., Bl., 2711.
              brunneinuchus, Lafr.,
                 7027.
Coy, 2000.
              brunneipectus, Bl., 2947.
               —, —, 2950a.
               brunneitorques, Lafr.,
                 764.
              brunneiventris, Cass.,
Gr., 9503,
                 1475.
l Sclat.& S.
                  —, Lafr., 1481.
               brunneonucha, Brandt,
.Gr., 9028.
                 7659.
               brunneopectus, Tick.,
e, ex Upper
                 9697.
               brunneopygia, Gould,
                 3310.
               brunnescens, Gundl.,
                 10159.
                 -, Hengl., 2829.
```

-. Jerd., 2918.

brunnescens, Leyd. Mus., =4048.-, Sclat., 2476. brunneum, Gould, 4737. brunnens, Bechst., 202. ----, Bl., 3051 ——, ——, 3935. -, Bodd., 3682. -, Eyton, 88-12. —, Freyr., 5582. —, Gould, 202. = juv., 201, apud Buller, = ♀, 201, apud Finsch. -, Lawr., 2576. ---, Sclat., 2218. -, p., Pelz., 201. brunniceps, Brandt, 7677. -, Burm., 8147. ---, Jerd., =1103a. -, Tem. & Schl., 2806. Brunnichii, Heerm., 10823. —, Leach, 11017. —, Sabine, 10822. brunnifrons, Hodgs., 2707. _____, ______, 2709. —, Vig., 8569. —, p., Jerd., 2710. Brutus, Poll., 351. Bryantæ, Lawr., 1732. Bryanti, Cass., 7191. Brydgesii, Eyton, 2432. -, G. R. Gr., 9480, =9486, apud Sclat. & S. bubo, L., 440. - mugellanicus, Gm., =443.bubuk, Kaup, 400. -, p., Kaup, 432. bubuleus, Finsch & II., 10133. —, Sav., 10132. bubutus, Horsf., 8961. —, Raffl., 8963. bucculis, Bechst., 8145. -, Hempr. & Ehr., =6693.bucarius, Hodgs., 134. buceinator, Müll., 10072. _____, Rich., 10603. bucephala, L., 10699. bucephalus, Tem. & Schl., 5981. buceroides, Sw., 2089. Buchanani, Bl., 2707.

buccoides, Tem., 1137.

---, ----, 4337.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. budytoides, Lafr., 5303. Buffoni, Boic, 10938. ---. Brehm, 8080. -, Finsch, 8390. ______, ______, 8396. ________, Gm., 365. —, Hartl., 7853. _____, Sclat., 3437. _____, V., 7852. Buffonianus, Shaw, 6299. Bullonii, Kuhl, 8735. —, Lafr., 8505. -, Less., 1584. bullaragang, Wagl., 10101. Bulleri, Finsch, 2063. Bullocki, J., 1224. ---, Vierth., =1227. Bullockii, Aud., 6126. -, Flem., 10856. —, Gundl., 6460. ----, Rüpp., 1226. ____, Sw., 6465. —, Wagl., 6125. —, p., Schl., 1226. Bullockoides, Reich., 1225. -, Smith, 1225. Bulocki, V., =1224. bulomachus, Swinh...3405. Bulweri, Aliq., 10913. —, Jard. & S., 10912. buphagoides, Leadb., 8856. Burchelli, Sw., 10037. Burchellii, Smith, 6323. _____, _____, 7858. ____, Sw., 3863. —, —, 8918. ___, Würt., 6324. Burka, Lath., 10329. Burkii, Burt, 3098. burmanica, Sharpe, ex Ind., Mal., Andam. I., 1105b. burmannieus, Jerd., 6295, Burmeisteri, Cab., 5398. ---. Hartl., 10078. burmesinnus, Jerd., 6295. Burnabyii, G. R. Gr., 9552 Burnesi, Bl., 10495. Burnesii, Bl., 2016. ---, 9328. Burnetii, Gr., 6126. burra, Gr., 5933. Burrovianus, Cass., 19. bursarius, Merr., 6412. Burtoni, Gould, 7174. ----, G. R. Gr., 693. -, ---, 7641, buruensis, Less., =4331a.

197 buruensis, Wall., =2071. busarellus, Daud., 75. buson, Dand., 74. ----, Spix, 76. butanensis, Bp., 6175. butco, Aud., 49. —, L., 36. buteoides, Nutt., 53. ___, Verr., 234. buteonides, Less., 252. butyracea, Hartl. & F., 7489. -,7490.___, p., Hartl. & F., 7491. buzarellus, Shaw, = 75. Byronensis, Gr., 5318. Byroni, Childr., 8105. byzantina, Bp., 356. cabanidis. Heine, 1608. Cabanisi, Bp., 3735. ----, 7470. ---, Cass., 6519. ____, Gould, 8543. —, Heine, 10169. ____, Léot., 5505. ----, Licht., 10321. -, Malh., 8514. —, Reich., 1191. ----, ----, 8542. —, Sclat., 6936. —, Sclat. & S., 7351. Cubanisii, De Fil., 1270. - Peters, 6581. -, Schl., 285. eabaret, Müll., 7650. caboelinho, Natt. & Pelz., 7604. cabocolo, Spix, 9341. caboga, Frankl., 10133. Caboti, Malh., 8809. Cabotii, Gould, 9624. cacaloti, p., G. R. Gr., 6183.cacharensis, Hodgs., 3094. —, —, 331š. cachinnans, Jerd., 4184. ---. L., 298. - ---, Pall., 10969. --. Tem., 3250. — , v. Schr., 10976. ---, p., Pall., 10952. encious, Shaw, 6418. cacolotl, Bp., 6184. cacotototl, Lath., =7186.

cactorum, Lafr., 8615.

---, Max., 8116.

cactorum, Wagl., 8113.	eæruleocephala, Heugl., =	eærulescens, V., 10103.
cælestes, Less., 8351.	1166a	
calestis, Gould, 1849.	- Sm 2050	, 10226. bengalensis, Schl.,
	6074	220.
cælicolor, Hodgs., 3204.		
Cælina, Boure., 1674.	-, $Sw., 2059.-$, $-$, $6974.-$, $-$, $7120.$, p., Tsch., 7084.
cærebicolor, Lawr., 1456.	—, Sykes, 4930. —, Vig., 3163.	cæruleus, Blas., 3367.
cærulata. Bp., ex Borneo,		—, Cuv., 2107.
4929a,	cæruleocephalus, Lath.,	, Desf., =258. , Dum., 8442.
cærulatra, Cab., 7545,	1213.	—, Dum., 8442.
=7608, apud Finsch.	, Reich., =1165a.	, Gm., 8075.
cærulatus, Hodgs., 4171.	cæruleocinctus, Lafr.,	,, 10902.
cærulea, Bp., 1153.	7976.	, L., 3366.
—, —, 4893.	eærulcofrontatus, Bourj.,	,, 8894.
, Gm., 1170.	8097.	, Max., 6991.
1020		
, - , , , , ,	cæruleogaster, Gould,	——, Müll., 4215.
	1647.	—, Scop., 3859.
,, 10120.	exruleogrisea, G. R. Gr.,	, Shaw, 1265.
——, Hartl., 1510.	5101.	—, V., 6122.
 , , 4933.	eæruleogularis, Gould,	, p., Horsf. & M.,
L 1450	1674.	3858.
,, 3433,	,, 7969.	, p., Wagl., 1266.
	cæruleo-lavata, Gould,	cæruliceps, Gould, 936.
	1914.	cærulifrons, Shaw, 8339.
Wan 1455	cæruleoventris, Reich.,	Cæsar, Sclat. & S., 7476.
	1647.	
P. 10100		Cæsarinus, Hartl., 9121.
, Reich., 10126.	cærulescens, Bl., 5100.	cæsia, Cretsch., 7719.
, Sw., 1196.	——, Brehm, =3366.	—, Less., 5027.
, Swinhoe, 6138.	—, Cab., 7090. —, Cass., 1472.	, Licht., 5133.
, V., 886.	—, Cass., 1412.	, Reich., 1186.
,, 1910.	, David, 9591.	, Spix, 10423.
—, —, 1910. —, —, 5616. —, —, 6882. —, —, 7118.	—, Gm., 3471.	—, Wolf & Mey., 2484.
,, 6882.	, 10409.	cæsiogastra, Bp., 2997.
, , 7118.	—, G. R. Gr., 1218.	cæsio-scapulata, Reich.,
, I aud., 10416.	, Hartl., 4813.	10678.
, Wils., 3473.	, L., 219.	eæsius, <i>Cuv.</i> , 5090.
—, p.?, Aliq., 3411.	. ——, ——, 4215. ——, ——, 10571.	, Licht., 4654.
——, p., Baird, 3439. ——, var., Gm., 3437.	,, 10571.	—, Meyer, 192.
—, var., Gm., 3437.	, Lafr., 4614.	, Sav., 258.
cæruleanus, Malh., 3367.	, Lath., 2107.	, Schl., 10476.
cæruleata, Licht., 10657.	,, 3577.	, Sclat., 4539.
cæruleatus, Bechst., 8201.		—, Tick., 3335.
, Shaw, 8201.	—, Licht., 6709.	, Tsch., 10422.
cærulecula, Pall., 3198.	—, Max., 1467.	cafer, Forst., 6040.
cæruleicapillus, Gould,	Reich., 1674.	, Gm., 8830.
1705.	—, Reich., 1674. —, Rüpp., 6685.	, G. R. Gr., 6239.
 , , 2883.	, Say, 6096.	, L., 1338.
cæruleicephalus, Jard. & S.,	, Sclat., 1489.	,, 3930.
936.	,, 4523.	, Licht., 6238.
cæruleiceps, Gould, 1631.	—, Sw., 3838.	——, ——, 65 7 5.
	—, Tem., 3914.	, M·Clell., 3957.
—, Lawr., 9395. —, Sclat., 936.	—, T., 289.	—, Sykes, 3956.
cæruleicollis, Vig., 3313.	1158(gon gn 2)	—, Tem., 98.
comulaifrons Lafr 1402	4599	17 9191
caruleifrons, Lafr., 1492.		—, V., 8481. —, p., Verr., 8483.
cæruleigula, Hodgs., 8442.	6719	onffor Foret 10400
cæruleobarbatus, Bourj.,	7000	caffer, Forst., 10409.
8003.	——, ——, <u>7089.</u>	, Licht., 721.
cæruleocapilla, Tsch.,	, 7110.	,, 8282. , 9066.
5720.		, 9066.
cærulcocephala, Gm.,	, 9001.	, Sundev., 234, =sor-
1165.	,, 9872. , 9933.	didus, Gurn.; mari-
—, G. R. Gr., 5031.	,, 9933.	quensis, Smith.

caffer, Sundev., 3624.
,, var., 7898.
—, p., Cab., =722. —, p., Radde, 727. caffra, Forst., 10319.
caffra, Forst., 10319.
—, Gm., 6675.
—, <i>Gm.</i> , 6675. —, <i>L.</i> , 3868. —, —, 6356.
—, Lieht., 9918. —, Rüpp., 9917. —, Shaw, =6337.
, Rüpp., 9917.
—, Shaw, =6337.
, Shaw, =6351. , Sparrm., 2679. caffrariensis, Steph., 7716.
cafrensis, Licht., 10228.
cahirica, Brehm, =876.
, $Cass., = 786$.
—, Licht., 789.
Caillauti. Bn. 8701.
Cailliaudi, Malh., 8701.
Caillianti, Malh., 8701.
caineana, Swinh., 9710,=
Cuirii Deal 3154
—, Grebe, 7758.
caixana, Spix, 8116.
,, 8927.
caffrariensis, Steph., 7716. caffrariensis, Licht., 10228. cahirica, Brehm, = 876. —, Cass., = 786. —, Licht., 789. caica, Lath., 8293. Caillaudi, Malh., 8701. Cailliaudi, Malh., 8701. Cailliaudi, Malh., 8701. caineana, Swinh., 9710, = 2, 9721, apud Swinh. Cairii, Degl., 3154. —, Grebe, 7758. caixana, Spix., 8116. —, 98927. —, 9936. cajana, Kuhl. = 1462. cajannensis, Müll., 4614. cajannens, Müll., \$315. cajeli, Wall., 1147.
cajannensis, Müll., 4614.
cajanneus, Müll., \$315.
cajeli, Wall., 1147.
calandra, L., 1180.
cajeli, Wall., 1147. calandra, L., 7780. —, Rüpp., 7784. calandre, Müll., 7780.
calandre, Mull., 1780. calandrella, Bonelli, 7775. calandria, Lafr., 3819. —, p., G. R. Gr., 3820. calandrotte, Müll., 3673. calauchenia, Goff., 8439. calar, long calfat
calandria, Lafr., 3819.
-, p., G. R. Gr., 3820.
calauchenia. Goff., 8439.
calcar, lege calfat.
calcarata, Max., 4472.
calcarata, Max., 4472. —, Pall., 7728. calcaratus, Hodgs., 3584. —, Lath., 1032. —, Pelz., 4474. —, Shaw, 9594. —, Sw., 5646. calceoluta, Dubus, 10123.
Lath 1032
, Pelz., 4474.
, Shaw, 9564.
—, Sw., 5646.
calcostetha, Jard., 1354.
caledonica, Bl., 10173.
Bp., 4924.
C. FUOD
, Gm., 5000,

---, Lath, 6179.

```
caledonieus, Bp., 6369.
 ----, Licht., 8017.
    -, p., Wagl., 7985.
Calei, Vig. & Horsf., 272.
calendula, L., 3068.
calfat, Gm., 6776, nee
   calcar!
calidris, L., 5761.
calidus, Lath., 164.
californiaeus, Less., 8900.
californiana, Shaw, 17.
californianus, Bp., 668.
californica, Baird, 10109.
---, Bryant, 10823.
____, Lath., 9798.
____, Woodh., 6097.
californicum, Sclat., 434.
californicus, Baird, 7510.
 -, Coues, 7508.
 ---, ----, 9799,
 ----, Heerm., 10754.
 —, Hutch., 83.
—, Lawr., 10973.
—, Less., 6430.
  —, Vig., 6092.
caligata, Lieht., 2967.
    -, Licht.?, apud Swinh.,
   2968.
caligatum, Swinhoe, 517.
caligatus, Gould, 955.
   <del>_______, _______, 1670,</del>
  ___, G. R. Gr., 959.
 ____, Lawr., = 956, nec 965.
----, Licht., 10269.
----, Raffl., 110.
----, Sclat., 961.
—, p., Gurn., 111.
—, var. A, Horsf., 111.
calipyga, Hodgs., 1099.
calita, Jurd. & S., 8146.
callwas, Wagl., 9962.
callaus, Wagl., 6141.
callainus, Gould, 2891.
callinota, Sclat., 4512.
calliope, Gould, 1735.
----, Müll., 5882.
  —, Pall., 3202.
calliparaea, Tsch., 7009.
callipterus, Mass. & S., 8133.
callipyga, Hodgs., 4671.
callirhynchus, Bp., 8866.
callocephala, Wagl., 10179.
callonotus, Waterh., 8813.
callophrys, Cab., 7007.
   7161.
callopterus, Later., 8785.
callorhynchus, Wagl..
   7923.
```

```
calolæmus, Salv., 1768.
calophrys, Sclat., 7007.
caloptera, Sclat., 4519.
calopterum, Selat., 5256.
calorhynchus, Hodgs.,
  11151,
   —, Tem., 8866.
calornyx, Hodgs., 906.
calquin, Shaw, 142.
calthopticus, I., 8158.
calthratus, Salv., 952.
Calthropæ, Layard, 8057.
  —, Layard, 3627, =
  ? 3617, apud Tristr.
calurus, Cass., 48.
 ---, 40H.
calva, Bernst., 6250.
---, Jerd., 10196.
 —, Tem., 9111.
—, Verr., 9112.
calvus, Bodd., 10218.
—, Вр., 8477.
 ——, Gm., 5630.
<del>----, ----,</del> 6275.
 -, Goffin, 8477.
—, Lafr., 8476.
  -, Scop., 7.
 —, J., 10481.
calvorhynchus, Tem., 8866.
cambaiensis, Lath., 2989.
cambavensis, Gm., 9318.
--- Lath., 9715.
cambrigiensis, Gm., 10275.
camelus, L., 9841.
campanella, Lath., 4439.
campanisona. Licht., 4412.
Campbellii, Jerd. & Bl.,
  4903.
campestris, Baird, ex Co-
  lorado T., 7657a.
 —, Bew., 3615.
  -, Brehm, =7258,
 ____, Gay, 7197.
-, Gould, 2737.
 —, —, 2871.
 —, L., 1510.
---, Lea.h, 9914.
-, Licht., 694.
_____, _____, 10303.
---, ---, 10318.
____, Max., 1884.
___, Pall., 3581.
____, S.hr., 7258,
  __, Sparling, =3616
---, Spix, 7195.
--, ---, 8742.
--, 10255.
, ---, 10281.
```

campestroïdes, Malh	canalicularis, p., Licht.,	canescens, Holb., 7654.
8743.	8123.	—, Lath., 5828.
Campterii, G. R. Gr., 4609.	canaria, Gm., 7490.	—, Ross., 7651.
eampylonyx, Hempr. & E.,	—, L., 7207.	—, Swinh., 7693.
=3154.	canariensis, V., 7169.	, Wolf & Mey.,
campyloptera, Reich.,	canavensis, Sw., 8925.	11014.
1568.	cancellatus, Gm., 10284.	caneus, Bp., 8668.
campylopterus, Gm., 1556.	—, Wagl., 8611.	canicapilla, Du Bus, 7213. ——, Gould, 7381.
campylostylus, Licht.,	cancroma, Lawr., 5242, = ? 5239, apud Salv.	
1570. camtschatchensis, Bp.,	, Sclat., 5240.	—, Max., 3504. —, Strickl., 6648.
11018.	cancrominus, Sclat., 5240.	canicapillus, Bl., 7249.
camtschatica, Brandt,	cancrophaga, Bodd., 1089.	—, —, 8581.
10784.	, Forst., 1083.	, Hartl., 4009.
,, 10785,	—, Heugl., =1081.	canicephala, Less., 3504.
, Pall., 10941.	, L., 10182.	caniceps, Bl., 5951.
,, 11030.	, Strickl., 1086.	
camtschatkensis, Gm.,	Candæi, Cab. & H., 5728.	,, 8069.
3202.	Candei, <i>Lafr.</i> , 2:260.	, 8458.
camurus, Cass., 7905.	—, Parzud., 5728.	, Brehm, =3012.
cana, Bechst., $=2017$.	candianus, Bp., 3712.	—, Burm., 7317.
——, Bl., 6299. ——, Cuv., 5133.	candicans, Gm., 158.	, Cass., 2863.
	, Natt. & Pelz. (sep.	, 4966.
——, ——, 5517.	sp.), 680a.	—, Coues, 7371. —, Frankl., 8457.
, Gm., 3433.	, juv., Pelz., 681.	, Frankt., 3431. , Gould, 7706.
,, 5155.	—, var. β, Blas., 159. —, var. γ, Blas., 160,	, Gundl., 9399.
	candida, Brehm, 10108.	, Hodgs., 6293.
	,, =10184.	
, Lawr., 6857.	, Brünn., 10824.	,, 8455. , 8456.
, Licht., 9933.	, Forst., 1275.	, Lafr., 4022.
, Sw., 6856.	,, 11083.	, Nils., 8677.
canace, L., 9825.	, L., 10264,	, Sugra, 7459.
canadensis, Bodd., =3612.	, Lath., 377. , Peale, 10903.	—, Sclat., 2257.
—, Bp., 8600.	——, Peale, 10903.	, 5342.
——, ——, 982 6 .	—, Perr., 10208.	, Sw., 2341.
, Brehm, 7640.	, Steph., 11108.	, <u></u> , 5289.
——, <i>Gm.</i> . 8599.	——, Tiek., 573.	—, Sykes, 8459.
, L., 87.	, p., Kaup, 553.	, Tem., 5999.
	candidissima, Gm., 10114, Kittl., 10113.	, Vig., 7173.
,, 3471.	candidum, Less., 276.	
,, 3536.	candidus, Bonn., 10292.	, Wagl., 8657.
	, Boure. & M., 1617.	, Woodh., 7370.
	, Fab., 11015.	canicollis, Bp., 8147.
	, G. R. Gr., 11096.	, Sw., 4297.
 ,, 9281.	—, Jerd., 10293.	——, ——, 74 93.
 ,, 9825.	, Otto, 8827.	—, Wagl., 8150, —, —, 9510.
,, 10083. , 10578.	—, Tem., 63140.	,, 9510.
——, <u>—</u> , 10578.	—, V., 10585.	canicularis, L., 8122.
, Lath., 7398.	canente, Less., 8668.	—, var. β, Lath., 8123.
, <u></u> , 10302.	—, 3, Malh., 8669.	canifrons, Bl., 3969.
, Licht., 6084.	—, p., Sundev., 8669. —, var. occidentalis,	, Lafr., 2677. , Sundev., 8568,
, Müll., 3747.	Sundev., 8669.	=8577, apud Swinh.
, Pall., 10580. , Schl., 10084.	canescens, Antin., 2857.	canigularis, Lafr., 7058.
, Sw. & Baird, 3538.	, Bechst., 10981.	caninde, Wagl., 8076.
, juv., Cass., 8600.	, Brehm, 10947.	canipennis, Sw., 4236.
—, juv., Cass., 8601.	, $Gm., 10276.$	canipileus, D'Orb., 8776.
—, var., Bp., 9826.	—, Gould, 7653.	caniventer, D'Orb., 8629.
canagica, Sewart, 10592.	——, Gould, 7653. ——, Hodgs., 42.	Caniveti, Bp., 1931.

Canivetii, Delattr. & S.,	Cantori, Moore, 4022.	eapensis, L., 10356.
1934.	, 4745,	
—, Less., 1931.	cantoroides, G. R. Gr.,	, 10904. , Layard, 7843.
, p., Selat. & S., 1932.	6379.	I and 971
		—, Less., 874.
eannubina, L., 7645.	canturians, Swinh., 2933.	
, p., Bl., 7656.	canus, Anders., 11004.	——, ——, 133S.
Canneti, Brehm, 7710.	, Bp., 10918.	
Canneveti, Less., 2305.	, Bruch, 10947.	—, Licht., 3574.
Canningii, Tytl., 10398.	—, Gm., 8677.	——, ——, =3923.
canogularis, Brehm,	, Gould, 10005.	
=10747.	, L., 10945.	9705
, Meyer, 10775.	- Pall 11017	
	—, Pall., 11017. —, Sparrm., 9832.	10057
canora, Gm., 7453.	C. L. 5100	
—, Scop., 1288.	—, Sykes, 5106.	,, 10064.
canorinus, Müll., 9006.	, Wagl., 9866.	
canoroides, Müll., 9006.	, p., auct., 10341.	 , , 11104.
, p., Gould, 9007.	-, var. major, Midd.,	—, Müll., 7379.
canorus, Bl., 8985.	10950.	——, ——, 8350.
—, Desj., 8992.	canutus, L., 10279.	,, 8350. , 8987.
, Hartl., 8986.		—, Ogilby, 375.
, Horsf., 9006.		, Pelz., 40.
, Horsf. & M., 4108.	Capalloi Tom 0102	Dodon 10.158
	Capellei, Tem., 9102.	——, Peters, 10458. ——, Raffl., 10357.
—, L., 4193.	Capellii, <i>Bp.</i> , =9102.	, Rayı., 10337.
—, <u>—</u> , 8985.	capensis, Aliq., 7722.	, Reich., =1105b.
, Tem. & Schl., 8999.	—, Bechst., 1252. —, Bodd., 7788.	 , , 10330.
, Thunb., 353.		—, Rüpp., =553a.
—, Vig. & Horsf., 157.	, Bp., 10765.	Schl., 39.
, p., auct., 9003.	—, Cuv., 8986.	 , , 40.
eantans, Gm., 2659.	, ·, 10692.	
 , , 6785.	—, Daud., 441.	,, 394.
, Heugl.,2790,=2737,	—, Duraz, 808.	
apud Blanf.	, Finsch & H., 10357.	— Shaw, 204.
, Kaup, 353.	——, ——, 10358 .	
—, Lawr., 2660.	—, Forst., 8649.	—, —, 8349,
—, Pelz., 5534, =5524,	 , , 10218.	, Smith, 373.
apud Sclat.	Can 705	392
, Tem. & Schl., 2926.		
cantarella, Bp., 7752.	6398	553
cantator, Eodd., 4439.		57.1
, Tick., 3086.		,, 574. , 4866.
cantatoris, Gould, 2004.	6575	, 10536.
contatuir Tem 1870	7210	10000
cantatrix, Tem., 4879.		,, 10679. ,, 10954.
—, Wils., 5750.		
cantiaca, Gm., 11044.		—, Sparrm., 4200. —, 11123.
, Nutt., 11048.	, 10399.	——, ——, 11123.
, p., Naum., 11051.	,, 10640.	, Steph., 9647.
cantianus, Horsf., 9995.	—, —, 10640, —, Hartl. & F., 6636,	—, Steph., 9647. —, Steph., Smith, 2731.
, Lath., 10020.	, Krehs, 8853.	, Sundev., 168.
cantillans, Bl., 9103.	, Kuhl, 5016.	,, 2131, , 6636,
, Gould, 2901.	, L., 1009.	——, ——, 6636 .
—, Jerd., 7799, —, Lath., 1416.	$$, $$, 1103 , $=1105^{d}$,	, Sw., 3248. , 3978.
—, Lath., 1416.	apud Sharpe.	 , , 3978,
, Tem. & Schl., 2931.	,, 3573.	,, 4314,
cantonensis, Swinhoe,	,, 3573. ,, 3661.	——————————————————————————————————————
5056.	3924.	10674.
eantor, Gm., 6373.	,, 4941. ,, 6312.	—, Thunb., 10093. —, V., 3276.
, Less., 2008.	6312	1 3:76
—, Mull., 6378.	441.77	, Verr., 613.
, p., Tem., 6374.	—. —. 7716.	8048
Cantori, Moore, ex Tenas-	0.055	-β. melanura, Gm.,
serim, 3922a.		= 2059.
Serially Office	, 10007.	m1,74.74".

capensis minor. Heugl., 6202.
—, p., G. R. Gr., 8994. —, p., Hartl. & F., 6634.
—, p., Hartl. & F., 6635. —, p., Horsf., =573.
6202. —, p., G. R. Gr., 8994. —, p., Hartl. & F., 6634. —, p., Hartl. & F., 6635. —, p., Horsf., = 573. —, p., Lieht., 3572. —, p., Sw., 7723. —, p., Tem. & Schl., 238. —, var. B. Gm., = 3923.
—, p., Tem. § Schl.,238. —, var. β, Gm., = 3923.
—, p., 1em. § Sent.,238. —, var. ß, 6m., = 3923. —, var., Lath., 3923. capicola, Sundev., 9334. capillata, Tem., 10196. capillatus, Tem.& \$5.1115. capistrata, Burm., 5233.
capillatus, Tem., 10130. capistrata, Burm., 5233.
—, Finsch, 7503. —, Gould, 3209.
—, Hartt., 6136. —, Jard. & S., 9758. — Licht. 7725
eapistrata, Burm., 5233. —, Finsch, 7503. —, Gould, 3209. —, Hard., 6736. —, Jard. & S., 9758. —, Licht., 7725. —, Riipp., 3019. —, Shaw, 1170. —, Tem., 9192. —, Vig., 3999. —, 7568. capistratoides, Tem., 4769.
—, Tem., 9192. —, Vig., 3999.
capistratum, Less., 967.
capistratouses, 1em., 4+69. capistratum, Less., 967. capistratus, Bechst., 8219. —, Bp., 10099. —, Eyton, 8497. —, G. R. Gr., 8273. —, Less., 969.
—, Eyton, 8497. —, G. R. Gr., 8273.
4580
—, Licht., 8768. —, Max., 7107.
, Natt., 8782. , Tem., 4773. 10982
, p., Cab., 4001. , p., G. R. Gr., 2645.
capitalbus, Bp., 6682. capitale, Sclat., 5253.
—, Licht., 8768. —, Max., 7107. —, Natt., 8782. —, Tem., 4773. —, 10982. —, p., Cah., 4001. —, p., G. R. Gr., 2645. capitalbus, Bp., 6682. capitale, Sclat., 5253. capitals, Cab., 7183. —, Frantz, 7102. —, Lath., 6579. —, Layard, 6580. —, Layred, 6580.
3500a. —, Licht., 6581. —, M*Clell., 4849.
—, Salv., 5454. —, Sclat., 4618. —, Wagl., 6232.
canitate Dubus 66.3.
—, Lafr., 7444. capitatus, Shaw, 7990. capitaurea, Bp., 7631. capito, Gould, 5915.
capito, Gould, 5915. capitoïdes, Eyton, 2392.

```
caprata, L., 3282.
  ___, Pucher., 3268.
capricorni, Strickl., 8700.
caprimulgaceus, Vict.,
  9941.
caprimulgus, Pall., 612.
capsicum, Val., 7083.
capucinus, Geoffr., 5680.
—, Hartl., 3739.
capucira, Spix, 9758.
capuzinus, Less., 4130.
earacea, Gm., 142
caracco, Poep., 9508.
carau, F., 10406.
carbo, Aud., 11113.
—, L., 11112.
  ---, Pall., =6817.
  —, a, Bp., 11112.
____, b, Bp., 11115.
—, c, Bp., 11113.
—, d, Bp., 11114.
—, p., Layard, 11116.
—, p., Schl., 11114.
—, p., Schl., 11115.
 — sinensis, Bp., 11115.
carboides, Gould, 11114.
carbonaria, Lafr., 1479.
  ____, ______, 7450.
carbonarius, Less., 5105.
---, Licht., 343.
  —, ——, 3773.
____, Müll., 4210.
_____, Pall., 3329.
carbonata, Aud., 3493.
carbunculus, Gm., 1900.
cardinalis, Bescke, = 7507.
_____, Bodd., 8242.
_____, Forst., 1985.
—, Gm., 8649.
----, Homb. & Jacq.,8205.
 ---, L., 7531.
  __, Less., 8813.
   -, Müll., 6637.
  —, Sclat. & Salv., 7532.
   _, Wall., 8239.
  __, V., 1995.
   -, Vig. & H., 1980.
  - capensis, Bodd., =
  6636.
cardis, Tem., 3715.
—, p., Jerd., 3734.
carduelis, L., 7171.
----, var., Pall., 7172.
caribæa, L., 9259.
caribæus, D' Orb., 5538.
caribbæi, Coues, 10908.
caribbæus, Carte, 10908.
cariceti, Naum., 2966.
carinata, G. R. Gr., 4788.
```

```
carinata, Sw., 10459.
____, Vig., 10778.
____, Vig. & H., 4786.
carinatus, Bl., 7877.
——, Du Bus, 946.
 —, Salv., 7924.
 ____, Sw., 2659.
  —, ——, 7923.
----, p., Salv., 7927.
caripensis, Humb., 604.
Carlotta, Malh., 8748.
carmelita, Hartl., 6694.
Carmioli, Baird, 5752.
—, Lawr., 6918.
carncipes, Gould, 10845.
  —, Schl., 10828.
---, Sclat., 1447.
carneus, Less., 7531.
carnifex, L., 5742.
---, Spix, 5743.
carnioli, Lawr., 1585.
carniolica, Brehm, = 3697.
---, Gm., =461.
carnipes, Hodgs., 7292.
carnivorus, Bartr., 6184.
—, V., 5439.
Carola, Bp., 9227.
Caroli, Bourc., 1846.
—, Malh., 8691.
carolina, L., 10431.
Carolinæ Augustæ, Spix,
  8107.
carolinensis, Aud., 3363.
—, Bodd., 5541.
----, -----, 10664.
——, ——, 11159.
----, Gosse, 5566.
---, Kuhl, 8113.
 —, L., 3840.
 -, Lath., 2490.
 _____, ______, 3475.
_____, _____, =7446.
______, 10770.
 -, Ord, 10114.
 ----, Sρix, 10771.
  —, Sw., 8758.
---, \beta, Lath., =8108.
  —, p., Baird, 9283.
—, p. ?, Selat., =2494.
caroliniana, Less., 11161.
—, Wils., 2567.
carolinus, Cabot, 8768.
---, Gm., 8767.
```

- Kuhl, 8767.

	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	
carolinus, L., 8758.	Cassini, Xantus, 5758.	castaneo-s
—, Lath., 8765.	Cassinii, Baird, 7481.	=6601.
, Müll., 3682.	——, ——, 7512.	castaneoca
Carteretia, Bp., 9301.	—, Bp., 1745. —, Brew., 550.	castaneoca
carunculata, Bp., 9495.	, Brew., 550.	1950.
, Forst., 2051.	- Cones 10(85)	castancoc
, Gm., 5686.	—, Elliot, 6608. —, Gamb., 10787. —, G. R. Gr., 8162. —, Heine, 4829. —, Lawr., 5550.	=3800
	, Gamb., 10787.	castaneoc
—, Ill., 10555.	—, G. R. Gr., 8102.	2556.
, Lath., 2003. , Lesh., 2003.	, Heine, 4829.	castaneon
	, Lawr., 5550.	4125.
—, Spix, 5685. —, Tem, 9241a.		castaneop 1235.
0194	V: Call 6166	castaneor
9531	Peale, 6364.	7974.
	—, Peale, 6364. —, Sclat., 11025. —, Woodh., 7428.	castaneotl
—, Vig. & H., 2064.	Woodh., 7428.	4127.
carmeulatus, Des Murs, 34.	casta, Peale, 9187.	
—, Forst., 6316.	castanea, Cass., 4781.	castaneov
, Gm., 6305.	, Eyton, 10623.	2487.
—, <i>Gm.</i> , 6305. —, 11137.	——, ——, 1063I.	, Got
—, Less., 7919.		, Got
, Rüpp., 10227.	Gm., 10134.	cinnam
—, Smith, 23.	, Gould, 9590.	——, Scl
—, Steph., 7843.	Jard. & S. 5606.	castaneun
—, juv., Finsch, 6317.		castaneus
caryocataetes, L., 6161.	—, J. Verr., 1053.	10214.
caryophyllacea, Lath.,	, Less., 159.	, Bue
10654.	——, ——, <u>2487.</u>	, Cu
, Sundev., 10608.		, Da
casamanca, Less., 5004.	, Lucht., 4400.	, (ro
casarea, L., 10621.	, Müll., 4383.	
Casasii, Less., 8913.	, Schl., 10438. , Sclat., 2231.	, Ur.
eashmeriensis, Gould,884. ——, ——, 3903.	Ten 5000	
casia, <i>Hodgs.</i> , 4251.	—, Tem., 5002. —, 5010.	, La
casiotis, <i>Bp.</i> , 9244.	Waal 9357	, Lic
casius, Bp., 3744.	, Wils., 3483.	, Lic
caspia, <i>Lawr.</i> , 11051.	castaneiceps, Gould, 940.	0537
, Ménétr., 7709.	castaneiceps, Gould, 940. ————————————————————————————————————	, Sel
, Ménétr., 7709. , Pall., 11050.	——. Hodas., 3083.	, Sel , Spi , Su
, S. G. Gm., 10102.	,, 4677.	, Su
, Shaw, 549,	—, Peale, 9216.	castanice
, β, Gm., 11058.	—, Sclat., 4486.	castanilia
, γ, Gm., 11057.	——, ——, 70 4 2.	castaniliu
caspiens, Gm., 10751.	—, Sclat. & Salv., 10436. —, Verr., 5797.	castanone
caspius, Gm., 9814.	, Ferr., 5797.	She
——, Mēnétr., 9467. ——, Pall., 9990.	castaneicollis, Sclat., 7066.	4783a.
, Pall., 9990.	castaneifrons, Lafr., 8082.	castanono
eassieus, Bodd., 5851.	castaneirostris, Bp., 7974.	, Su
, Daud., 6418.	castaneiventris, Cab., 7610.	39554.
cassidix, Jard., 2030.	—, Finsch & H., 4936.	, 1°e
-, Tom., 7889.	—, Gould, 1691. —, =1769, apud	castanop
Cassini, Finsch & Hartl., 1120.	Salv., nec 1831.	castanop
—, Finsch, = 6513a.		, no
, Lawr., 1520.	,, 9029. , 10369.	castanop
9387	, Salv., =1767.	
Math., 8791.	V., 7153.	, Ste
—, Malh., 8791. —, Sclat., 774.	—, Verr., 4793.	castanota
0. 1. 7. 1.0.24	4) / 1==()	17.

- Swinh., 10245.

auratus, Antin., apilla, Cab., 3529. auda, Lawr., collis, Less.,), apud Stoliezka. coronata, Burt., notum, Gould, pectus, G. R. Gr., hynchus, Gould, horax, Gould, -, 6767. rentris, Frankl., ould, 2488. -, 3334 (nec nomeiventris!). lat., 6990. m, Eyton, 5026. s. A. Brehm. ch., 8961. ev., 10435. aud., 243. ould, 3702. -, 9780. . 9622. th., 1202. -, 6462. wr., 2596. cht., 8716. il. & Landb., lat., 9881. ix, 968. r., 8714. ps. Moore, 4067. a, Bp., 2489. us, Bp., 295. iota, Sclat., 6952. larpe, ex Fantec. otus, Heugl., 198. vinh., ex Hainan, err., 7841. s, Gould, 577. otera, Bl., 383. borsf., 382. Jerd., 386. terns, Bl., 4322. -, 7275. eph., 8961. a, Bl., 383, —, p. ?. Lawr., =1770. —, Gould, 9746.

	INDEX OF SPECIFIC NAME	8.
castanotis, Gould, 6790.	caudatus, Bodd., 10234.	eayanensis, Hartl., 672.
castanotum, Gould, 4125.	—, Cab., 5569.	—, L., 5352. —, 6454.
Castelnaudii, Bourc. &M.,	—, Cuv., 5946.	 , , 6454.
1811.	, Cuv., 10474.	, Lafr., 8502.
	—, Dum., 4116.	 , 8506,
, Des Murs, 2480.	—, Gm., 9467.	, Lath., =252.
Castelnaui, Dev., 5442.	, L., 3395.	 , , 8731.
, G. R. Gr., 1811.	, Müll., 6322,	—, —, 8731. —, —, 9951.
, Malh., 8523.	—, Shaw, 6159. —, V., 1332.	,, 10179.
Castelneaui, Bp., 1811.	—, <i>V.</i> , 1332.	
castor, Bl. & Jerd., 10728.	cauditasciatus, D'Orb.,	,, 10425.
—, Hartl., 3229. —, L., 10728.	5421.	, Licht., 2375.
	—, p., Bryant, 5428.	—, 7115. —, Max., 5422.
casuarius, L., 9848.	caumatonotus, Gould,	, Max., 5422.
catarractes, Gm., 10791.	1810.	Miell 4614
—, Quoy & G., 10943. —, L., 10942.	caurinus, Baird, 6214.	—, Steph., 5680. —, 8504.
, L., 10942.	cauta, Gould, 10932.	,, 8504.
Catesbyi, Bp., 10989.	cautus, Gould, 2874.	$$, Sw_{ij} , 5584.
, Brandt, 11095.	Cavaignacii, Des Murs &	 , , 8158.
Catharina, Bp., 8143.	L., 7787.	, p., Bp., 7114
Catharina, Sallé, 1941.	cavatus, Shaw, 7870.	, p., Cab., 6455
cathartoïdes, Less., 74.	caverius, Hodgs., 446.	- D., Cao., 6456
cathpharius, Hodgs.,8559.	eavorum, $Brehm$, = 9241.	, p., Cass., =680a.
cathphorius, Hodgs.,8559.	cayana, auct., 6994.	D., G. R. Gr., 5361
catotol, Gm., 7186.	—, Bp., 8930.	, p., Poey, 255.
caucasica, Pall., 7675.	 , , 11055.	cayannense, p., Kaup,
—, <u>—</u> , 9814.	—, Cass., 8929.	529.
	—, <u>11055.</u> —, <u>Cass.</u> , 8929. —, <u>L.</u> , 1455.	, p., Kaup, 530.
caucasieus, G.R. Gr., 9816.	,, 5584.	, p., Kaup, 532.
—, Hodgs., 9815. —, Pall., 7514.	, 5619.	cavanus, Cab., 8939
caudacuta, Burm., 10633.	—, E., 1433. —, 55584. —, 5619. —, 6950. —, 7151. —, 6959.	—, <i>Gm.</i> , 5584. —, 7071. —, 8927. —, 8936.
Lath 770	—, —, 7151.	,, 7071 .
—, Lath., 770. —, 7420.	—, Lafr., 6952. —, Lath., 11051.	,, 8927.
—, Sclat., =2220.	, Lath., 11051.	,, 8936.
, Steph., 10632.	, Less., 8090.	, L., 6111.
, Sw., 924.		—, <u>Lafr.</u> , 8925. —, <u>Lafr.</u> , 5585.
, p., Bl., 778.	, 10490.	, Lafr., 5585.
, p., Jerd., 771.	, Steph., 7118.	—, Lath., 672.
, p., Sclat., 772.	, Sw., 5744.	, 5622
caudacutus, Gm., 7415.	—, V., 1459. —, var., Lath., 1459.	
—, Lawr., 2221.	cavance Mull 10405	, <u></u> -, 10741.
—, Max., 2292.	cayanea, Mull., 10425.	, Max., 8926.
—, V., 1262.	cayanense, juv., Kaup, 527.	——, Spix, 5588.
,, 22 18.	cayanensis, Aliq., 531.	, , 8931.
—, —, 2218. —, Wagl., 6502.	Bodd. 4418	, Tsch., 8928.
eaudata, El., 2560.	=6111	$$, β , L ., =4614.
 , 6171.	—, Bodd., 4418. —, =6111. —, 7071.	—, var., Thunb., 5584. —, var. \(\beta\), Thunb.,
—, Erehm, =10632.	, Bodd. & Gm.,	5585.
—, Hodgs., =2726. —, Jerd., 4117.	10433.	—, var. γ, δ, Thunb.,
, Jerd., 4117.	, Bonn., 9273.	5589,
Keus, & Bl. 6167	—, Bp., 10742.	cayennense, Gm., 531.
, L., 904.	,, 11099,	cayennensis, <i>Bp.</i> , 6964.
, L., 904. , Lawr., 5693.	—, Cab., 737.	, Cab., 5358.
, $Mull., 5020, = 5019, $, Gamb., 8930.	—, Cab., 5358. —, D' Orb., 5619.
apud Finsch & H.	. $Gm 132.$	—, Geoffr., 5679.
—, Pall., 7529. —, Selat., 4504.	 , , 23 7 3.	
, Sclat., 4504.	,, 7 151.	, 672.
, Shaw, 5691.		
, I'., 905.	,, 8490. , 10338.	13(1)
, var , Swinh., 6169.	 , 10338.	, 8731,

chalcites, Bl., 9038.

cayennensis, Gm., 9951. —, 10179. —, 10225. —, 10425. —, 10741. —, 11051. —, Lafr., 5356. —, Moore, 10430. —, 10435. —, Selat., 5353. —, Sw., 5354. —, Tem., 5352. —, p. ?, Cass., 659. cayenneus, var., Müll.,
,, 10179,
 , , 10225.
 , , 10425.
 , , 10741.
 , , 11051.
, Lafr., 5356.
, Moore, 10430.
——, ——, 10 1 35.
, Sciat., 5555.
——, 500., 550±.
n ? Case 659
cayenneus, var., Müll.,
8158.
cearensis, Baird, 5809.
Cecilia, Less., 1550.
Sclat 8819
Cecilii, Audouin, 3646. —, Malh., 8812. cedrorum, V., 5566. ceilonicus, Bodd.,=6043.
, Malh., 8812.
cedrorum, V., 5566.
ceilonicus, Bodd., = 6043.
celano, Licht., 7113. celata, Say, 3457.
celata, Say, 3457.
celebensis, Forst., 4377. ——, Quoy & G., 8972.
, Quoy 3. (r., 8972.
10381
Strickl., 4763.
—, Tem., 6279.
, Wall., 9159.
celebicum, Mut., 1422.
cenchris, Naum., 215.
, <i>V.</i> , 267.
cenestis, Less., 1885. cenebris, Naum., 215. —, V., 267. —, p., Horsf. & M., =211.
=211.
cenchroides, Vig., 209, cephalatra, Less., 1717.
cephalamalas Pu 5050
cephalomelas, Bp., 5959. cephaloptera, V., 5631.
cephalus, Boure. & M.,
1515.
1515. cephus, Brünn., 10938.
—, Degl., 10937. —, Schl., 10939. —, p., Schl., 10940. cepphus, Brünn., 10941.
, Schl., 10939.
, p., Schl., 10940,
cepphus, Brünn., 10941.
ceramensis, Bp., 5073. —, Schl., 335.
, Schl., 335.
cerasorum, Erehm, =
7286. cerata, Mull., 6717.
communia Pall 3175
ceraunia, Pall., 3175. cercoleps, Tem., 10474.
cerorhyncha, Ro. 10779
cerorhyncha, <i>Bp.</i> , 10779. Cerrutii, <i>De Fil.</i> , =7719,
nec 7691.

```
certhia, Bodd., 2373.
 certhioides, Lafr., 2474.
 certhiola, Pall., 2974.
     - ?, Bl., 2976.
   _____, p., Schrenk, =
2973.
 cervialis, Lath., 8223.
 cervicalis, Bp., 6074.
 ----, Heugl., =175.
  ---, Kaup, 1062.
 ---, Licht., 172.
 ----, Sclat., 7443.
  ---, p., Wagl., 8103.
 cervina, Gould, 1062.
 cervinicauda, Gould,
   1600.
 cerviniceps, Gould, 712.
cervinigularis, Sclat.,
   2321.
cerviniventris, Gould,
   1679.
  ---, G. R. Gr., 5835.
  —, Salvad., 5537.
 ____, Sclat. & Salv., 9385.
cervinus, Bp., 9880.
  -, Gould, 1642.
 <del>----</del>, <del>----</del>, 9714.
—, Hodgs., 3647.
---, Pall., 3646.
____, Swinh., 3648.
cestulatus, Nutt., 3683.
cetti, Marm., 2954.
ceyceïdes, Such, 1246.
ceylonensis, Lath., =457,
  lege zeylonensis, Gm.
    -, Bodd., 8240.
——, Ep., 4320.
  —, Cab. & H., 9068.
  --, Gm., 111.
  -, G. R. Gr., 4897.
   -, Lath., 9644.
 ____, Licht., 8865.
 —, Reich., 1253.
 <del>----, 9315.</del>
 ---, Sclat., 3889.
----, Steph., 4216.
--- , Sw., 5001.
_____, Tem., 459.
____, p., G. R. Gr., 8239.
ceylonica, Bl., 10399.
ceylonus, Forst., 8747.
-, Jerd., 8748.
chabert, Müll., 4286.
chacuru, F., 1028.
chalcauchenia, Gould,
   -, G. R. Gr., 9255.
chalchauchenia, Salv.,
```

9389.

```
_____, _____, 9050.
_____, Ill., 9042.
 _____, Reich., 1190.
_____, Tem., 9048.
 chalcocephala, Dev., 1236.
  -, Tem., 5112
 chalconotus, G. R. Gr.,
    11124.
 chalcopepla, Vig., 9037.
 chalcopogon, Reich., 1351.
 chalcoptera, Kittl., 10650.
 ---, Lath., 9427.
    —, Reich., 1242.
—, V., 10228.
 chalcopterus, Fras., 8307.
 ---, Heugl., 10045.
 _____, Licht., 10964.
______, Tem., 10044.
______, _____, 10215.
 chalcospilos, G. R. Gr.,
   9408
    -, Wagl., 9409.
chalcostigma, Reich, 9346.
chalcothorax, Sclat., 1239.
chalcura, Nordm., 6340.
chalcurum, Tem., 9571.
chalcurus, G.R.Gr., 9133.
 ---, p., G.R. Gr., 9134.
chalybæa, Cab., 892.
—, Licht., 6340.
chalybæus, Bodd., 6257.
——, Cuv., 3885.
——, Heugl., 9067.
chalybea, Gm., 887.
—, Horsf., 6374.
—, L., 1282.
  -, Lieht., 6332.
  -, Max., 886.
---, ----, 893,
 -, Mikan, 7142.
—, Scop., =1393.
-, Shaw, 6257.
 -, Steph., 10125.
---, Sw., 1316.
 -, var., Shaw, = 1289.
chalybeata, Müll., 6809.
chalybeocephala, Garn.,
  4913.
chalybeus, Bp., 4119, =
  1414, apud Finsch.
  —, J., 1896.
chalybura, Bp., 9169.
——, G. R. Gr., 9176.
charadrioïdes, Jard.,
  10237.
  -, Wagl., 10035.
Charlotta, Finsch, 4033.
```

Charltoni, Eyton, 9701.

---, p., Jerd., 9651.

chatarrhaa, Frankl., 4116. chatarrhea, Jerd., =4116. chaugoun, Daud., 11. chavaria, L., 10542. cheela, Daud., 127. -, Lath., 241. cheele, Jerd., 244. cheet, Sykes, 6763. chelicutensis, Hartl. & F., =1090.chelicuti, Stanl., 1090. chelidon, Licht., 11021. chendoola, Frankl., 7763. —. Jerd., 7799. chendula, Jerd., 7763. chencros, Forst., 10623. -**,** ----, 10680**.** chenianus, Smith, 7817. cherina, Smith, 2741. cheriway, Jacq., 35. chermesina, G. R. Gr., 1989. cheroyeus, Mol., 8166. cherrug, Gr., 176. chichietli, Gm., 505. chicquera, Daud., 195. -, p., Schl., 196. chicqueroides, Smith, 196. chiguano, Ep., =3762. chiguaneo, Lafr., 3762. chilii, V., 10215. chii, Alig., 3633. -, V., 3620. Childreni, Aud., 3473. chilensis, Bp., 6129. ----, ----, 9353. ----, ----, 10444. ----, Des Murs, 10524. ____, Garn., 10767. ---, Garn. & Less., 8835. ----, Gay, 10725. ---, Hartl., 5220. —, Kittl., 6478. —, Landb., 10517. —, Less., 2187. ---, Ménétr., 2543. ——, Mey., 7379. ——, Mol., 9951. —, —, 10547. —, Phil., 19273. —, Ph. & Landb., 314. —, 10589. ____, Reich., 6457. ____, Vig., 6928. chiloënsis, King, 10630. -, Mol., 10790 ?, = juv. 10808, apud Tem. chimachima, I., 29. chimango, I., 30.

chimborazensis, Sclat. & S., chimborazo, Bourc., 1553. Chincou, Daud.;=3, apud Gurn., nec 4. chinensis, Bodd., = 4304. ____, Bp., 3650. ____, Cab., 4310. —, Cab. & H., 9070. ----, Frisch, 10574. ----, Gould, 3602. —, —, 9724. —, Gr., 5949. ----, 10319**.** —, Jerd., 4307. —, L., 4305. ----, -----, 9721. —, Müll., 8201. —, Osb., 3960. _____, ____, =4193. _____, 9681. ----, Schl., 6169. —, Scop., 4153. ---, ---, 9316. ---, Swinh., 10310. ----, Tem., 10926. ----, p., Cab., 4304. chiniana, Smith, 2743. chinquis, Müll., 9563. ---. Tem., 9567. chionigaster, Kaup, 307. chionis, Ill., 10606. —, Lath., 10055. chionogaster, Tsch., 1643. chionopectus, Gould, 1618. chionurus, Gould, 1637. chiquera, Sundev., =195. chiricote, V., 14025. chiripepe, V., 8142. chiriquensis, Lawr., 5328. -, Sclat. & S., 9395. chiriri, V., 8156. —, 8904. chiroleucus, Sclat. & S., 4131. chirurgus, Scop., 10540. Chivi, V., 5770. —, p., Cab., 5763. chlorates, Müll., 2148. chloriceps, Hodgs., 10157. chloricterus, V., 6816. chlorigaster, Jerd., 8681. chlorion, Cab., 5733. chloris, Bodd., 1116. ----, Boie, 2851. ----, Cab., 1406. ----, ----, 7242 ---, Finsch, 4021. ---, Forst., 2534.

chloris, G. R. Gr., 2118. —, Hodgs., 4718. -, L., 7219. ____, Licht., 3639. —, Müll., 2117. ----, 4328. ---, Natt., 5732. —, Pall., 8677. ——, Sparrm., 2507. ——, Sundev., 2765. ——, Valene., 6014. chlorocapilla, Shaw, 7157. chlorocephala, Bourc., 1913. -, Gm., 1116.-, ---, 7687. ____, Hodgs., 7688. ----, var., Less., 1112. -, var., Less., 1113. chlorocephalus, Bl., 8233. ----, Eyton, 8885. --, Gm., 8778. ____, V., 10035. ____, Wald., ex Tongoo, 4074a. chlorocercus, Gould, 1644. -, ----, 8185. chlorocyanea, V., 7153. chlorogaster, Bl., 9090. —, Bp., 5781. chlorogenys, Wagl., 8135. chlorolæma, Elliot, ex New Gran., 1900a. chlorolæmus, 1203. —, Cab. & H., 1650. —, Gould, 1650. chlorolaimus, Reich., 1650. chlorolepidota, Sw., 5629, = Ω ?, 5633, apud Sclat. chlorolepidotus, Kuhl, 8217.chloroleuca, Gm., 3495. chloroleucurus, Sauc., 1639.chlorolophus, Bishop, 1902. -, V., 8680. chloromeros, Tsch., 5719. chloronota, Reich., 6569. ----, Sclat., 6875. ——, ——, 7337. ----, Souancé, 8321. -, V., 2168. —, Wagl., 6118. ——, ——, 6119. chloronotos, Cuv., 5383. chloronotus, Bl., 10488. ----, Bp., 8185. ----, Brehm, 10480. ----, Cass., 4010. ---, Cuv., 8688.

chloropogon, Cab. & H., 1839. chloropoides, King, 10516. —, Landb., 10520. chloropsis, Bp., 7235. —, Cab., 7499. —, Gould, 2105. chloroptera, Bl., 9099. —, Bodd., 10155. -, Souancé, 8090. ---, Sw., 6331. ___, V., 6948. chloropterus, G. R. Gr., 8074. -, V., 8107. chloropus, Aud., 10500. —, Bl., 9725. ____, Drap., 8680. ----, Hartl. & F., 10499. ____, ____, 10500. ---, L., 10495. ---, Nilss., 10276. -, Tick., 9704. chloropyga, Cab., 1498. chloropygia, Jard., 1316. chloropygius, 1'., 10269. chlororhyncha, Gm., 10931. chlororhynchos, Aud., 10930. -, Drap., 10201, chlororhynchus, Bl., 8968. ---, Less., 10844. ----, Schl., 10202. --, Tem., 7937. chlorosostos, Malh., 8740. chlorothorax, Bechst., = 1581. chlorotica, L., 7126. -, Licht., 7220. chlorotis, G.R. Gr., 10648. chlorozostus, Silat., 8735. -, Wagl., 8740. chlorura, Aud., 7331.

chloronotus, D' Orb.,

----, Hodgs., 3065.

---, Sw., 1325.

-, Gould, 2134. _______, 3138.

_____, v. Schrenk, 2152. _____, Wagl., 6117.

chloropetoïdes, Grandid.,

chlorophaa, Forst., 2008.

-, Hartl., 9240.

-, Raffl., 8885. chlorophanes, Bl., 8681,

chlorophaus, V., 8681. chloropoda, V., 11053.

5383.

2847.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. chlorurus, G.R. Gr., 5884. chlorynotus, V., 10480. chochi, V., 3745. —, 8904. chocolatina, Rüpp., 4262. —, —, 4815. choeroboatis, Swinh., 9085, = 9109, apudSwinh. choka, Smith, 89. choliba, 1"., 484. chopi, V., 6475. choræus, Mol., 8145. chorigaster, Malh., 8738. choucou, Daud., = ? 376. Christinæ, Swinh., ex Centr. Hainau, 1352a. chrycolaus, Tem., 3724, lege chrysolaus. chrysaa, Adams, 4708. ---, Hodgs., 3189. _______, 4709. chrysaëtos, Jerd., =88a. —, L., 87. ____, Leisl., 88. chrysiens, Hodgs., 3190. _____, _____, 4680. chrysater, Less., 6435. chrysauchen, Salv., ex Veragua, 8823a. chrysanchenia, Reich., 9352. chryseolus, Bp., 3475. chryseos, Heugl., 4:301. chrysia, Bp., =9376. chrysites, Heine, 9040. chrysobronchus, Shaw, 1639. chrysocarpus, Merr., 6477. chrysoceps, Spix, 5469. chrysocephala, Gm., 3472. -, James, 4674. ___, Lewin, 4333. chrysocephalum, Pelz., 5668. chrysocephalus, Brehm,= 3100 —, Gm., 1201. ---, L., 6451. ---, Salv., 5437. —, Spix, S110. —, Tsch., 5435. —, V., 6615. chrysocereus, Cab., 1206. chrysochlora. Gould, 9117. —, Wagl., 9417. chrysochloris, Max., 5199. _____, 1"., 1843. chrysochlorum, Bl., 1417.

chrysochlorus, Cab. & II.,

9040.

chrysochlorus, Natt. & Pelz., 986. —, V., 8781. chrysocoma, Tem., 8467. chrysocome, Abbot, 10794. ____, Forst., 10791. chrysoconus, Tem., 8467. chrysocrotaphum, Strickl., 5251. chrysogaster, Bourc., 1928. —, Bp., 6940. ----, Cab. & H., 1937. ---, Cuv., 6863. ----, 7152. —, —, 8873. ----, Gm., 6353. ____, G. R. Gr., 3131. ----, -----, 9132. —, Less., 7550. ----, Licht., 6354. -, M. Clell., 4075. —, Royle, 8877. —, Sclat., 5441,=5439, apud Finsch. ____, Sw., 956. chrysogastra, Bechst., 3578. ----, Cuv., 7122. ___, Lath., 8037. ____, Parz., 8349. ____, Vollst., 9132. chrysogenys, Lawr., 8120. —, Mass. & S., 8113. —, Tem., 1377. —, Fig., 8769. chrysoides, Math., 8834. chrysolaema, Wagl., 7739. chrysolaimus, Ep., 7742. -, Jard., 1221. chrysolaus, Tem., 3724. chrysolopha. Bp., 6923. —, Brandt, 10792. —, Less., 1877. chrysolophus, Less., 8391. —, Sw., 2396. —, v. Rosenh., 8389. chrysoma, Sclat., 7336. chrysomela, Garn., 4805. chrysomelas, Heugl. 6568. -, Heugl., =6578. —, Malh., 8734. —, Solat. & S., 6899. chrysonota, Lafr., 6833. ----, Sclat., 6950. ___, Sw., 6671. chrysonotis, Sw., 6329.

chrysonotus, Lafr., 6415.

-, ---, 6417.

---, Less., 8745.

____, Malh., 8746.

chrysootos, Bechst.,= 2023.

chrysopareia, Selat., 3468.

-, Sclat. & S., 3494.

chrysopasta, Sclat. & S.,

7125.chrysopelarchus, Licht., 10186. chrysopeplus, Fig., 7550. chrysophris, Finsch, = 8114. chrysophrys, Bl., 4848. —, Licht., 5780. ____, Pall., 7692 ----, Sclat., 3556. ----, 6939. ____, Sw., 8114. ____, Verr., 6593. chrysophthalmos, Steph., 10696.chrysopogon, Bp., 7034. ----, Less., 8160. —, Tem., 8435. _____, Wagl., 5615. chrysops, Lath., 2029. —, Pall., 7409. ____, Sclat., 5413. chrysopsis, Goff., 8462. chrysoptera, L., 3459. ---, Lafr., 5702. —, Lath., 2502. ---, Merr., 6451. ---, Nordm., 5644. ____, Sw., 6959. _____, ____, 8466. —, p., Bodd., 3503. chrysopterus, Bl., 4680. ——, Cuv., 8649. - Gould, 4182. —, L., var., 8158. —, Lath., 2065. ---, V., 6455. ____, Vig., 6425. chrysopterygius, Gould, 7995. chrysopterygus, Finsch, 7995. chrysopus, Hodgs., 1376. chrysopyga, Antin., =7491.—, Hartl., 7489. —, Sw., 7495. chrysopygia, Defil., 3257. =3217, apud Heugl.

chrysopygos, Heugl., 6582.chrysorrhea, Tem., 5568. chrysorrheum, Tem., 1417. chrysorrhoa, Quoy & G., 3125.chrysorrhœus (Lath.), Вр., 3958. chrysorrhoïdes, Lafr., 3956. chrysorrhous, Gould, 5923. chrysoschistus, Hodgs., 5000. chrysosoma, Natt., 8164. chrysosternus, Sw., 8742. chrysostieta, Licht., 529. chrysostictus, Licht.,6558. chrysostoma, Forst., 10931. chrysostomus, Kuhl, 8035. chrysotis, Bp., 6329. ---, Cuv., 2051. ---, Don., 2023. —, Dubus, 6978, —, Hodgs., 4680. —, Lath., 2028. —, Less., 2070. ___, Lew., 2017. chrysotorques, Cab., 8077. chrysozonicus, Rüpp., 8466. chrysozonus, Tem., 8467. chrysura, var. lineata. Cass., 8694. chrysurus, Burm., 1638. ____, Cuv., 1843. —, Less., 1707 —, Reich., 1545. ---, Sw., 8364. —, ·—, 8694. __, p., Cab. & H., 8695. chuana, Smith, 7817. chukar, Gr., 9805. chunchotambo, Tsch., 2419.cia, Aliq., 7699. —, L., 7698. ——, Jerd., 7694. ——, Pall., 7702. cicoides, Brandt, 7702. ----, Tem. & Schl., 7704. ____, p., Aliq., 7703. ciconia, L., 10184. ciliaris, Hodgs., 4835. Cinchoneti, Tsch., 5199. cinclops, Bp., 3856. cinclorhynchus, Vig., 3808.cinclus, Adams, 3903.

cinclus, Gm., 3899. ——, L., 3901. _____, _____, 10310. _____, Pall., 10068. _____, _____, 10313. ______, Say, 10307. ----, Schl., 10310. —, var., Pall., 3907. -, var., Pall., 3908. cincta, Beehst., =1289. ---, Bodd., 875. ---, 5617. _____, Cass., 6566. -, Dubus, 2073. —, Gm., 3466. —, Gould, 6772. ___, Jard., 1161. cinctura, Gould, 7811. cinetus, Bodd., 3352. —, Gould, 9968. —, Heugl., 10043. ---, Less., 9996. _____, Natt. & Pelz., 2667. —, Tem., 9161. —, Tsch., 5641. cineracea, Brehm, 9688. ---, Burm., 5652. ----, Cab., 10122. ---, Lafr., 5194. —, Sclat., 5193. —, Tem., 9195. cineraceus, Bl., 2692. ---, Brehm, 10568. —, Cab., 7915. —, Guér., 453, =452, apud Finsch & H., nec Gurn. —, Horsf., 4216. —, Jerd., =4228. _____, Mont., 369. ______, Müll., 2077. ______, Tem., 6309. ----, -----, 7917. ____, *V.*, 5651. —, Viq. & H., 9020. — pallidus, Schl., 370. _____, var., Less., 4226. cineraria, Bechst., 3012. cinerarius, L., 10981. ---, Mont., 369. cinerascens, Bechst., 10710. ---, Brehm, =448. -, Burm., 9899. ----, Flem., 369. ---, G. R. Gr., =453. ---, Hartl., =450.

cinerascens, Hartl., 4014.	cinerea, Kuhl, 10832.	cinerciceps, Sclat., 5372.
—, Heugl., =450.	—, L., 10099.	
 ,, 2784.	,, 10300.	—, Sclat. & S., 5807.
—, Hodgs., 7915.	—, Lafr., 7155.	—, Würt., 6353.
,, 10033.	——, ——, 7578.	cinercicollis, Heugl.,
	Lath -5609	
—, Lawr., 5519.	, Lath., =5623.	10002.
	—, —, 9688. —, Lawr., =7579a.	—, Max., 5280.
—, Müll., 123.	$$, $Lawr_{,,} = 7579a$,	—, M·Clell., 10513.
—, Pall., 10361.	—, Leach, =3592.	Sclat. 3550.
, Sclat., 4516.	, Max., 4554.	—, V., 8145.
, betat., 4010.	17:11 1 0000	
 , , 4523.	, Middend., 9689.	cinercifrons, Bl., 4110.
, 4527. , 8elys, 3031, =3028,	, Müll., = 1381.	, V., 1082.
Selus, 3031, =3028.	 , , 5135.	cinereigula, Malh., 8579.
apud Finsch,	, Neb., 11089.	cinercigulare, Sclat., 5259.
, 3044. , Spix, 225.	—, Peale, 4992.	cincreinucha, Pelz., 4623.
, Spix, 225.	 , , 7323.	cincreiventris, Sclat., 767.
	, Pelz., 5347.	
5646	, Phil. & L., 5224.	5608
11000		Solat & S 1507
, 11032.	—, Schl., 10392.	, Sciut. 9° S., 4301.
—, Tem., 2242.	——, ——, 10393 .	cinercoalba, Schl., 4864.
4787	, Sclat., 852.	cinereocapilla, Hodgs.,
	,, 5203°.	2700.
5000	, G. S. Gm., 10674.	
		, Salvad., ex Borneo,
, V., 624.	, Sparrm., 7843.	4739a,
—, —, 3331. cincrea, Aud., 7388.	, Steph., 773.	, Savi, 3580.
cincrea, Aud., 7388.	—, Strickl., 7681.	, Sharpe, 6648.
—, Bechst., 10079.	, Sw., 2167.	—, V., 5001.
—, Bl., 4678.	,, 5051.	cinereocaudatus, Phil. & L.,
		10985.
,, 5105,	—, Tem., 9364.	cinereocollis, V., 1365.
9955	, Tem. & Schl., 10082.	cincreo-ferrugineus,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	—, V., 864.	Forsk., =247.
		cinercola, $Ep.$, = 7579a.
, <u>Bp.,</u> 5602.	, 3205.	, Hartl. & F., ex Bi-
Rn 3012	3949	balba, 4827a (modesta,
10424	5524	
		Bocage?, lugens, Hartl.).
 , 10899.	,, 6690.	—, Tem., 7579.
——, $Brehm$, = 3205.	,, 7494.	cinereoniger, Pelz., 4606.
Cass. 5990.		cinereoventris, Bl., 3975.
—, Cass., 5990. —, Cuv., 7471.	10484	cinereum, Bp., 503.
, Cuo., 1411.	,, 10101.	
, Ellm., 10120.	—, Valenc., 6285.	—, Burm., 5270.
—, Eyton, 11017.	, Vig. & H., 5828.	—, Cass., 1491.
—, Eyton, 11017. —, Flem., 9980.	, Wall., 4981.	, Cass., 1491. , Eyton, 4731.
Fras., 10034.	, p., Cab., 6686.	, Gm., 504.
C. 410		, L., 5245.
, Gm., 440.	, p., Cass., 759.	, <i>D.</i> , 0=10.
 , 852.	—, p., Gm., 758.	—, Lafr., 1490.
,, 1278.	—, p., Lawr., 7616.	cincreus, Barr., 123.
	, p., Lawr., 7616. , p., Schl., 11090.	, Bartr., =10255. , Bl., 4216.
730%	, var., Pall., 9689.	RI 4916
		Do EECI
,, 10.011.	, var., Tristr., 3229.	—, Bp., 5581.
,, 10683.	cinercicapillus, Reich.,	 , 8916.
, Gould, 6061.	8832.	, 8916. , 10850.
GLLI	, Swinh., ex Formosa,	, Brehm, =6193.
—, —, 61 41 .		8085
,, 10009. , 10870.	39704.	—, —, 8985.
 , , 10870.	cinercicauda, Cass., =768,	, Buller, 6317. , Cuv., 10560.
, Güldenst., 10265.	nec 762.	, Cuv., 10560.
—, Hartl., 6685.	cinereicaudus, Lawr.,	End. A. Gert. 13-3.
How or Malacca	1770.	, Forst., 5000.
, Hay, ex Malacea,		C 9
3955a,	cinereiceps, Cab., 9515.	——, <i>G7</i> 11., 0.
—, Jerd., 3014.	—, G. R. Gr., 9507.	,, 36, , 1032,
, Kittl., 2140.	—, Pelz., 4622.	,, 1032,

210	TABLE OF STECTIC NAMES.	
cincum Gm 1556	ainnamanna Ra 7809	eircumcinetus, Sw., 5362.
oinereus, <i>Gm.</i> , 1556.	cinnamomea, Bp., 7802.	
, 5138.	—, Gerv., 1899.	eireus, <i>Pall.</i> , =356.
,, =8208.	, Gm., 2002.	ciris, L., 7437.
,, 9869.		, Pall., 772.
,, 10704.	——, L., 5040.	, p., Bl., 770. , p., Bl., 771.
——————————————————————————————————————	—, Lafr., 2246.	—, p., Bl., 771.
, Gould, 5855.	—, Lawr., 5463. —, —, 5735 ^a , =	cirlus, L., 7684.
——, ——, 10830.	——, ——, 5735a, ⇒	cirrata, Naum., 10778.
,, 10878.	? 5735, apud Sclat. *	cirratus, Tem., 8502.
,, 11090.	, Less., 2270. , 2676. , 10471.	—, Wagl., 8509.
—, Heugl., 4133.	 , , 2676.	eirrhata, <i>Gm.</i> , 10778.
—, H. Poseg., 364.	,, 10471.	, Lath., =1381? , 6251.
, Lafr., 5050.	—, Müll. & S., 5094. —, Rüpp., 2959.	 , , 6251.
	, Rüpp., 2959.	cirrhatus, Brandt, 11125.
, Layard, =3340,	——, Sw., =9341. ——, Tem., 9094.	—, <i>Gm.</i> , 111.
anud Ewing.	—, Tem., 9094.	 , , 4629.
, Leach, 5927. , 6193. , 10959.	cinnamomeiventris, Bp.,	,, 4629. , 11137.
, 6193.	2995.	—, Jerd., 111.
,, 10959.	—, Cab., =2488.	—, p., G. R. Gr., 4560.
—, Less., 5131.	, Gould, 3334, lege	—, p., G. R. Gr., 4563.
,, 10432.	castaneoventris, Gould,	, p., G. R. Gr., 4568.
—, Macgill., 9837.	—, Lafr., 2996.	—, p., Kaup, 110.
, Max., 2222.	,, 5181.	—, p., Schl., 111.
, Meyer, 10561.	, Lafr., 2996. , 5181. , 8939.	—, p., Schl., 112.
, Müll., 5619.	cinnamomeoventris, Jerd.,	—, p., Schl., 113.
, Müll., 5619. , 6230. , 6289.	=2488.	, p., Schl., 113. , p., Schl., 114.
, 6289.	cinnamomeum, Gould,	cirrhiger, King, 11141.
—, Natt. & Pelz., 2675.	4126.	cirrhipedesmus, Wagl.,
, Raffl., 10209.	cinnamomeus, Bp., 8714.	9994.
, Schl., 10845.	, Gm., 4465.	cirrhocephalus, Lath., 329.
, Sclat., ex Paraguay,	—, —, 8712.	, V., 10995.
5203a.	—, Gould, 7265.	—, Vig., 10812.
—, Scop., 9319. —, Smith, 10828.	, Lafr., 2650.	cirrhomelas, V., 6887.
, Smith, 10828.		cirris, Pall., 8553.
—, Spix, 5246.	, , 7582.	cirrocephalus, p., Schl.,
, 5517. , Strickl., 5305.	——. Lawr., 5605.	10995.
, Strickl., 5305.	, Less., 1678. , 2179. , 9888.	— ceramensis, Schl.,
—, Sw., 5568.	,, 2179.	335.
 , , 7368.	,, 9888.	—, p., Schl., 10998.
, Torr., 10564.	—, Licht., 8930. —, Rüpp., 3636. —, Sw., 4596.	cirrochloris, Gould, 1570.
, V., 121.	, Rüpp., 3636.	—, V., 1570.
,, 252.	, Sw., 4596.	cirtensis, Lev., 39.
,, 252. , 281.		cisalpina, Rüpp., 7273.
368.	—, Tem., 996.	—, Tem., 7269.
	—, <i>V.</i> , 8/13.	cisalpinus, Schl., 7269.
	, Wagl., 8525.	cissa, Pall., 8541.
,, 3335.	cinnamomina, Sw., 1123.	cissiurus, Gould, 1860.
,, 3787. , 4275. , 4590.	—, —, 9341.	cissoïdes, Defil., =5903a.
, 4275.	—, p., Cab., 1122.	, Licht., 5964. , V., 5963.
, 4590.	, p., G. R. Gr., 1121.	, V., 5905.
	cinnamominus, Sw., 217.	cisticola, Tem., 2805.
,, 8920.		, p., G. R. Gr., 2806.
	cinnamoventris, Bl.,2488.	citrea, Bodd., 3454.
, 10197.	ciopsis, Bp., 7704, =7702,	citreocapillus, Heugl.,
, Verr., =120.	apud Swinh.	8289.
, Aantus, 3830.	circaetus, Tem., 121.	citreogularis, Gould,
, p., Tristr., 7826.	circe, Bourc., 1955.	2078.
cinerosus, Tem., 8914.	—, Bp., 8926.	oitrools Gould or Austr
cingalensis, Lath., 1364.	circia, L., 10656.	citreola, Gould, ex Austr., 2098 ^a .
—, —, =4726.	circinata, Reich., 2058.	, Jerd., 3584.
eingulatus, Scop., 8359.	circumcinetus, Kaup, 226.	, 00/4., 0001.

citrcola, Licht., 3523. —, Pall., 3583. citreolamus, Gould, 7933. citreolaimus, Bp., 7933. citreoloides, Hodgs., 3584. citrcolus, Gould, 967. ____, Landb., 5296. citreopygius, Bp., 8719. —, Gould, 7929. —, Sclat., 5142. citreus, Cass., =6399. —, Müll., 6399. citrina, Bodd., =3534. -, Gm., 2507. -, Hartl., 2126. _____, Max., 5362. _____, Natt. & Pelz., 7241. citrinella, Forst., 2507. —, G. R. Gr., 3145. ---, Herm., = 1392. —, L., 7201. ----, -----, 7683. _____, Müll., 2146. ---, Pall., 3583. —, Tem., 6932. ____, F., 1210. —, Wils., 3475. —, p., G. R. Gr., 2137. citrinelloides, Heugl., =7202.—, Rüpp., 7204. citrinifrons, Sclat., 5179. citriniventris, Sclat., 5143. citrinocapillus, Finsch, = 8289.-, Heugl., 8289, lege citreocapillus, Heugl. citrinocristata, Fras., 8389. • citrinopygus, Bp., 5142. —, Cab. & H., 5451. citrinus, Bodd., 8715. -, G. R. Gr. & M., 290G. ____, Lath., 3790. _____, Rafing., 3475. ---, Spix, 6-144. -, Tem., 3791. ---, r. Rosenb., 8389. 3792. g. R. Gr., citrirostris, Schimp., 11018.clamans, Brehm, 150. _____, Heugl., 2864. _____, Rüpp., 2750.

clamator, Tem., 9678. ----, V., 546, -, ---, 661. clamatus, Steph., 9678. clamosa, Gould, 2897. -, Steph., 7815. clamosus, Lath., 8994. ---, Shaw, =258. _____, Steph., 4053. ______, Tem., 8987. clanga, Pall., 91. clangula, L., 10696. ____, Wils., 10697. Clappertoni, Childr., 9663. -, Rüpp., 9664. Clarissa, Bp., 1791. Clarissæ, G. R. Gr., 1791. Clarisse, De Long., 1791. Clarkii, *Lawr.*, 10750. clarus, *Lath.*, 277. Clasii, *Rüpp.*, 9039. Cleghorniæ, Jerd., 2708. Clemenciae, Less., 1787. -, ---, 4290. Clementinæ, Homb. & J., 9122. —, Less., 1361. clericus, Sparrm., 6181. ——, ——, 6201. climacocercus, Tsch., 657. climacturus, G. R. Gr., climacura, Cab. & H., 5195.climacurus, 1., 687. climaturus, Sw., 687. climazura, V., 5195. elio, Wall., 5881. Clot Bekii, Heugl., 7787. - bey, Tem., 7787. Clusii, Shaw, 8309. clypcata, L., 10676. ____, Schl., 10679. _, Wils., 10676. cobaltina, Bourj., 8086. cobaltinus, Mass. & S., 8299. cobanensis, Sclat., 5768. coccinea, Bodd., 6836. - Bp., 7477. ---, Burm., 6837. -, Fyton, 4370. ---, Gm., 1405. - Pucher., 7484. —, Sander, =7477. ____, Scop., 1415. ____, Selys, 7481. ____, Verr., 6834.

coccinea, Wagl., 5743. coccineicollaris, Laur., 8308. coceincifrons, G. R. Gr., 8222 -, Souancé, 8327. coccincogastra, Mart., =1393.coccincopterus, Gould, 8009. coccineus, Cass., 6679. ---, Cuv., 7644. ----, Gm., 5040. ____, Lath., 8199. —, Less., 8195. ____, Schl., 8190. ---, Shaw, 8198. ____, V., 6825. coccinigastra, Lath., 1279. ----, -----, 3299. -, Tem., = 1393.coccinirostris, Reich., 11029, coccometropus, Reich., 8666. coccothraustes, L., 7286. cochevis, Müll., 7762. cochinchinensis, Gm., 4080.---, Horsf., 4304. _____, Raffl., 4070. _____, 4071. cochinsinensis, G. R. Gr., 8206. —, Jerd., 4072. —, Lath., 8202. cochlearia, L., 10182. eocinsinica, Shaw, = 4080.Cockerellii, Gould, 2038. coco, Jacq., 10212. cocoi, L., 10103. colebs, L., 7166. -, Malh., 7167. —, β, Blas., 7167. cœlestis, G. R. Gr., 5616. ----, Less., 7123. ____, ____, 8351. ---, Spix, 6855. ---, Sw., 6856. -, Swinh., 10485. calicolor, Selat., 6929. cœligena, Less., 1788. cœlipeta, Pall., 7744. cœlivox, Swinhoe, 7753. corebicolor, Sclat., 1458. cœrulea, V., 886. —, 7118. —, p.?, Baird, 3439. cœrulecula, Licht., = 3198.

collaris, Vig., 8830. cosmarhynchos, Tick., comatus, Raffl., 7882. ____, p., Finsch & H., =1315. 4072. colchicus, L., 9574. ---, var., Forst., 1119. -, var. mongolica, ---, var., Forst., 1121. ---, var., Verr., 5943. Pall., 9575. 6688.Colei, Smith, 9916. colius, L., 7840. Colliaci, Baird, 6126. 2 Colliei, Vig., 6126. collaria, L., 8332 collaris, Bechst., 4822. collurio, Daud., 7067. -, Bodd., 7595. —, L., 5965. ---, Cuv., 36. —, Bp., 8831. —, var., Gm., 5978. ----, Brehm, =3720. ----, var., Gm., 5979. ---, ---, = 10575. ---, var., Gm., 6052. ____, Don., 10685. ---, var., Gm., 6056. ____, L., 163. ---, Drumm., 6231. collurioceps, Bl., 290 2. ---, Forst., 1130. collurioides, Less., 5957. colma, Bodd., 4118. ---, Fras., 6562. —, Gr., 6567. colon, Steph., 5213. __, Horsf., 8842. colonorum, *Swinh.*, 6211. colonus, *V.*, 5213. —, Jard., 1315. ---, Каир, 321. colubris, L., 1744. —, L., 5942. columba, Pall., 10818. ----, ----, 7595. columbarius, L., 193. 170. -, Lath., 1009. columbiana, Cab., 1507. —, ____, 7232. ----, ----, 1862. _____, _____, 1940. ——, Cab. & H., 5353. ——, Des Murs, 10727. Less., 543. _____, Laur., 320. ____, Jard., 6839. =203—, —, 7600. _____, Lafr., 7187. ----, Licht., 10000. ----, 10009. columbianus, Cab., 3821. ____, Leach, 11013. ---, -----, 8934. —, Cab. & H., 2314. —, Less., 4983. ——, Max., 779. ----, Gould, 9768. ____, Ord, 17. 4988. ____, Merr., 10616. —, —, 9830. —, Wils., 6165. —, Mey., 10068. —, Müll., 7780. ---, Natt. & Pelz., 4578. columbica, Schr., 11044. ---, Pucher., 913. columbicus, Bourc. & M., —, Reich., 2083. 1658. _____, Rüpp., 5945. ______, Sclat., 973. columbina, Gm., 6384. Pucher.). columbinus, Ep., 6390. —, Golow., 11008. ----, ----, 976. _____, Scop., 1116. ——, Hempr. & E., 9993. ——, Kittl., 6391. ____, Sorel, 3704. ____, Sw., =1112. ----, Spix, 8343. __, Webb & Berth., China, 2940b. _____, ________, 6043. ________, Tem., 10089. 10913.columboides, Bourj., 8056. ---, V., 968. ----, Reich., 9993. ----, Vig., 8056. colymbis, Pall., 10684. comarensis, Ep., 8266. comata, Lieht., 5200. ____, ____, 6563. —, Max., 7380. —, Pall., 10134. 11118. ----, Phil.& Landb., 11056. —, Schl., 10229. —, Tem., 743. -, Vig., 909. comatus, Ehr., 10231. apud Gould. ___, Shaw, 8226. —, Ill., 8625. —, ——, 7575, ---, Kaup, = 7865. concolor, Bl., 746.

comice, Less., 4226. comitata, Cass., 4821. Commersonia, Bodd., Commersoni, Pelz., 2176. Commersonii, Less., 5210. commixtus, Swinh., 3341, nec commixus. communis, Bonn., 9705. ----, Less., 539. ----, -----, 2373. ----, Poey, 165. ——, Renn., 2562. —— indicus, Gm., 169. ---- minor, Schl., 168. ----, р., Вр., 9706. ---, p., Grandid., 170. ----- , var., Schl. & Poll., -, var. brasiliensis. -, var .gibbosus, γ, Gm., comorensis, Cab., 6628. —, Peters, 1303. ----, S266. comosus, Ranz., 10751. compressirostris, Bl., compressus, Cab., 2439. -, Lawr., = 2439. compsonotus, Cass., 3799. concentricus, Gr., 9676. -, Ill., 294 (sep. sp., apud Pelz.,=294, apud —, p., Sclat., =296. conchata, Müll., 6729, —, —, 7567. concinens, Swinh., ex concinna, Gould, 4345. _____, 4917. _____, Pelz., 7145. _____, Solat., 7127. ----, Steph., 1633. ____, Wall., 9176. concinnatus, Brandt, ——, Lath., 2058. ——, Sundev., 5997. concinnus, Gould, 3426. —, Lawr., 965, =956,

concolor, Bl., 3989. ----, ----, 10120. ---, Burm., 7614. -, Cub., 7541. -, Cass., 6106. ----, -----, 6670, ____, Gosse, 10135. -, Gould, 889. -, Hartl., 2866. -, Heugl., 2791. _____, ________, 6571. ________, 10123. -, Hodgs., 2558. ---, Jerd., 1424. ----, Lafr., 7322 —, Müll., 6147. —, Natt. & Pelz., 2330. -, Pelz., 2380. -, Smith, 7864. -, Sykes, 873. ______, 1348. _______, 188. ----, 189. _____, _____, 2042. —, —, 3705, ____, Ver. & Murs, 190. __, p., Gurn., =214. concreta, Du Bus, 7540, ---, Hartl., 5089. ---, Tem., 1134. ——, ——, 4948. concretus, Midl., 4761. _____, ________, 9009, -, Reinw., 8667. —, Tem., 642. p., Horsf., 8666. Condaminci, Bourc., 1549. Condaminii, Bp., 1549. conden, Smith, 7827. condor, Less., 14. condylopterus, Heugl., 691, =600, apud Heugl. confinis, Baird, 3756, confusins, Bp., 7277. congensis, Leach, 11101. conirostris, Bp., 7339. _____, Cass., 8859. _____, Solat., 7340. --- , Sundev., 7757. connivens, Lath., 396. Conradi, Boure., 1786. consobrina, Sclat., 4515. consobrinus, Boure., 1513. ___, Selat., ex New Granada, 2314ª. Swinh., ex China, 3416a conspicillata, Bp., 7107. ---, G. R. Gr., 4859.

conspicillata, Kittl., 2141. —, Lafr., 8352. —, Marm., 3007. conspicillatus, Gould, 10916. —, Tem., 11158. Constanti, Delattr., 1762. Constantii, Boiss., 6919. consul, Boie, 10960. contaminatus, Licht., 2370. -, ---, =2370, nec 2337. contarella, Bp., 7752, lege cantarella. conterminus, Peale, 682. contra, Bl., 6313. —, L., 6312. Conversii, Bourc. & M., 1880. convexus, Tem., 7873. —, —, 7878. Cookii, Aliq., 10900. —, Bp., 6177. —, Coues, 10894. ____, ____, 10896. ____, Gould, 10894. ____, G. R. Gr., 8022. —, —, 10893. -, Hartl., 10897. ____, Tem., 8405. Cooperi, Baird, 10309. _____, Bp., 312. _____, Cub., 5508. ____, Cass., 56. —, Kaup, 5521. —, Lemb., 319. —, Nutt., 5507. —, Ridgw., 6847. _____, Salvad., 10746. —, ♀, Kaup, 304. —, p., Cab., 319. —, p., Elliot, =313. ---, p., Kaup, 315. ____, p., Pelz., 314. coprotheres, Brünn., 10937.Coquereli, Grandid., 8891. Coquerelii, Poll., 775. ____, Verr., 1301. coqui, Smith, 9658. Cora, Less., 1729. coracias, Less., 6245. coracina, Kuhl, 7089. _____, Müll., 777. ---, Sclat., 5715. coracinus, Verr., 4235. —, p., Bl., 776. coralensis, Peale, 9134. corallina, Hodgs., 2499. corallinus, *Bp.*, 761 i.

corallinus, Bp., 10998. —, Cass., =8302. corallirhynchus, G.R. Gr., 8927. corallirostris, Bourc. & M., 1678.-, Less., 8927. ----, Mass. & S., 8301. ____, Newt., 2501. ____, Schl., 8300. corax, Adums, 6199. ---, Dand., 6189. —, L., 6181. ____, Raffl., 6188. ---, Wils., 6184. ---, p., G. R. Gr., 6184. ---, p., Schl., 6183. ____, p., Schl., 6189. coraya, Gm., 2582. —, Lieht., 2583. cordatus, Jerd., 8669. cordicilla, Merr., 659. cordifera, Less., 10532. cordofana, Heugl., 2795. cordofanica, Strickl., 7802. corensis, Gm., 9258, cormoranus, Mey., 11112. Cornelia, Bp., 8241. Corneliæ, Rosenb., 8241. corniculata, Naum., 10777. corniculatus, Lath., 2084. —, Müll., 2090. —, Sw., 2551. —, p., Bp., 2080. cornicum, Brehm, = 163. cornix, L., 6193. —, Leach, =6192. —, var., Blas., 6193. cornuta, Baird, 7739. ____, _____, 7740. ---, Bp., = 7739.----, -----, 10522 _____, Eschseh., 10779. ---, Gm., 10618. -, Hartl. & F., 9630. —, L., 10541. —, Spix, 5721. ____, Sw., 7738. cornutus, Baird, 10754. —, Bl., 600. ---, Cuv., 6258. ____, Gm., 8000. -, Lath. & Tem., 10751. -, Max., 1877. ---, Steph., 9621. —, Tem., 592. —, F., 608. coromanda, Bodd., 10133. ____, Lath., 447.

—, —, 1099,

coromanda, Strickl., 10132.	coronatus, Licht., 8323.	costaricensis, Cab., =
- major, Tem. & Schl.,		1002.
	,, 8823. , 9463.	
1100,		,, 1049.
- minor, Tem. & Schl.,	, Max., 5482.	—, Laur., 4108.
1099.	, Raffl., 6067.	, Lawr., 4408.
coromandeliana, Cuv.,	—, Sclat., 5241.	costototi, (rm., 6467.
7801.	—, Sclat., 5241. —, Shaw, 102.	—, Gundl., 6465. —, p., Gundl., 6466.
, $Gm., 10197.$,, 7 906.	p., Gundl., 6466.
—, Gm., 10197. —, Scop., 1099.	San 4304	cothurnix, Scop., 9540.
coromandelica, Gm., 9707.		cotinga, L., 5616.
—, Lieht., 10132.	,, 0101.	, V., 5617.
		7, 0017.
, Müll., 6633.		cotorra, V., 8146.
coromandelicus, Aliq.,	-, Icm., 5000.	cotta, Gosse, 5325.
10596.	—, V., 125.	coturnix, L., 9705.
—, Gm., 10039.	——, ——, 3612.	couboschas, Brehm, =
, L., 10594.	 , , 6052.	10638.
—, Less., 10038. —, Müll., 9061.		Couchii, Baird, 5552.
Miill., 9061	Walbb 11143	coudougnan, Tem., 4314.
—, Fig., 1099.	corone, Frankl., 6187.	coulaci, Less., 8171.
gorowandoliancia Lieli		
coromandeliensis, Lieht.,	——, L., 6192.	
7843.	 , , 6201.	, 8181.
—, Steph., 10133.	—, Lowe, 6200.	, p., Less., 8173.
coromander, $Bl.$, =1099.	—, Wils., 6198.	Courly, Müll., 10244.
coromandra, Hodgs., =	, Lowe, 6200. , Wils., 6198. , p., G. R. Gr., 6198.	Coutellii, Aud., 3614.
447.	coroneoides, G. R. Gr.,	Coxeni, Gould, 8374.
coromandus, $Cuv.$, = 1210.	=6195.	coyolcos, Bp., 9780.
, Hodgs., 9061.	coronoïdes, Vig. & Horsf.,	—, Gm., 9783.
, L., 9061.		
	6195.	crampes, $Brehm$, =3275.
—, Lath., =? 1210.	——, Wagl., 6202.	Cranchii, Leach, 821.
coronata, Bl., 6274.	coronulata, Sclat., 5703.	——, ——, 965 <u>1</u> .
—, Cab., 7878.	coronulatus, G. R. Gr.,	craspedopterus, $Bp., 6639$.
—, Gm., 5480.	9148.	crassipes, Hodgs., =88.
—, G. R. Gr., 9631.	correndera, V., 3621.	crassirostris, Aliq., 6422.
—, L., 3466.	corrientes, Malh., 8629.	—, Baill., 11112.
 , , 9452.	corrugatus, Tem., 7890.	——, Bl., 7525.
, Lemb., =837.	cortapua, Natt., 670.	—, Bp., 6103.
—, Lath., 9726.	corusca, Licht., 6339.	, Brehm, 9819.
Miil/ 1118		——, ——, =9819.
	coruscans, Fras., 1818.	, Bryant, 5777.
	—, Gould, 1607. —, Licht., 1728.	—, Bryant, 3111.
 , , 4751.	, Lucht., 1728.	, Cass., 442.
——, <u>——,</u> 5±46.	corvina, E. Newt., 5023.	—, , 7028.
Tuu. 1011.	—, Kittl., 6389.	——, Дери., 9958.
—, Peale, 1133a.	—, Reinw., 8454. — Nubiæ, Hartl., =	—, E. Newt., 3996.
,, =4 357.	— Nubiæ, Hartl., =	—, Fras., 9114.
, =4357. , Smith,=1159, apud	5963a.	—, Gm., 4200.
Sharpe; $=1170$, apud	, p., Cass., 6388.	 , , 7553.
Finsch & H., nee 1171.	—, p., Cass., 6390.	- Gould 6318.
—, Spix, 5708.	corvinus, Gould, 4599.	—, —, 7306. —, 9309. —, Gr., 10502. —, Hartl., ex St. Thomæ,
, Tem. & Sehl., 3055.	—, Horsf., 8455.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tioh 741	I am 4120	G= 10509
——, Tick., 741. ——, Tsch., 3543.	, Lawr., 4432.	, (17., 10302.
——, Iscn., 5545.	—, Sclat., 7593.	, nartt., ex St. I nomæ,
—, V., 5169.	—, Shaw, 5963. —, Sw., 6534.	4313a.
, p., G. R. Gr., 1124.		—, Kaup, 230.
coronatus, Bodd., 7872.	corydon, Tem., 921.	, Kuhl, 5972.
, Gould, 2885.	coryphæus, Licht., 6885.	, Landb., =2279.
—, Jerd. & Bl., 2688.	—, V., 2990.	—, Licht., 3669.
—, Krel., 4159.	corythaix, Bp., 6279.	,, 5971.
, L., 108.	—, Wagl., 7850.	
8309	coscoroba, Mol., 10606.	—, Max., 7554.
,, 8309. , 9977.	Costm Railly 9519	, Müll., =? 9995.
, Less. ?, =2435.	Costa, Bailly, 2512.	
, Less. 1, =2100.	—, Boure., 1868.	—, Natt. & Pelz., 7452.

crassirostris, Payk., 4336.	criniger, Hay, 4052.	cristata, Rüpp., 5996.
—, Pelz., 32.		
	, Hodgs., 2726.	——, ——, 7765.
—, Peters, 7498.	, Homb. & J., 9413.	, Scop., 3960.
, Reich., 1368,	—, Jerd., 4251.	 , 9919.
—, Reich., 1368. —, Rüpp., 3023, = 3027,	—, Jerd., 4251. —, Less., 4030.	
17	, 1200.	
Heugl., nec Pinsch.	crinigera, G. R. Gr.,	, Shaw, 10791.
 , , 6239.	9443.	—, Steph., 11058.
	, Hodgs., =2726.	—, Sw., 5615.
7120		
	crinita, Shaw, 898.	
,, ex Solomon I.,	crinitus, Burm., 5266.	
907a.	—, Daud., 6304a.	 , 11057.
, Spix, 10012.	—, Gosse, 5520.	—, Tem., 9391.
C41 0000	17	17 9711 715
—, Steph., 9068.	—, Hartl., 5522.	, 1'., =? 741, nec 745.
, Such, 2379.	—, L., 5518.	—, —, 5741. —, 6398. —, 10539.
, Sw., 5556.	—, Strickl., 5438.	,, 6398.
6594	Crishna, Gould, 4251.	10589
		77: 70000
	crispa, Müll., 7576.	—, Vig., 7682.
, Tem.& Schl., 10301.	crispiceps, Bl., 3922.	—, p., auct., 1167.
—, <i>V.</i> , 442.	crispicollis, Daud., 2058.	, p., Hartl. & F.,7765.
	crispifrons, Bl., 4779.	—, p., Hartl. & F.,7766.
,, 10278.	crispus, Bruch, 11152.	, p., Heugl., 7767.
	—, Spix, 1603.	—, p., Jerd., 7764.
—, Vig., 10174.	crissalis, Cab., 4424.	—, p., Schl., 8394.
—, Wall., 4348.		y pri certain de 1
—, man, 4040.	—, Cab. & H., 964.	—, var., Strickl., 499.
—, Würt., 7282.	—, Henry, 3848. —, Vig., 7365.	, var., Sundev., 7766.
cratitia, Gould, 2049.	Via., 7365.	cristatella, Lath., 7760.
,, 2050.	crissoleucus, Brandt,	—, Schl., 10782.
Craveri, Salvad., 10815.	8540.	,, 10783.
Crawfurdi, Gr., 8709.	cristata, Bodd., 5442.	—, Spix, 7447.
Crawfurdii, Gould, 9610.	, Gm., 142.	—, Spix, 7447. —, Sundev., 6282.
, Gr., 8884.	5010	, Tem., 10784.
0602		17 1950
,, 9608.	, 10521.	, <i>V.</i> , 1252.
ereagra, Bp., 654.	,, 10651.	, 7714. , Wagl., 6284.
creatopus, Coop., 10833.	, Gr., 6066.	—, Waql., 6284,
creeca, Forst., 10664.	—, Horsf., 7763.	—, Wall., 8394.
	I 1100	n Waal -6292a
—, L., 10661.	, L., 1166.	, p., Wagl., = 6283a.
——, Wils., 10664.	,, 1168.	cristatelloides, Hodgs.,
—, p., Schl., 10664.		6284.
creccoides, Brehm, =	6886	cristatellus, Bl., 4240.
10661.	7700	
	,, 7702.	, Jard. & S., 115.
—, King, 10665.	,, 8390.	, L., 6283.
crenatus, Finsch & II., ex	 , , 8886,	, Lath., 1902.
Cape Town, 3617a.	9474a	, Ménétr., 2551.
	10077	, Pall., 10781.
crenirostris, V., 7560.		014 (202
crepidata, Cab., 10939.	—, —, 106S4.	, Sclat., 6898.
—, Gm., 10941.	——, Lafr., 5304.	, Tcm., 111.
, Naum., 1093S.	—, Lath., 9475.	3968
, Sol., 10897.		77 4700
crepidatus, Degl., 10937.	—, Less., 9635.	, V., 4590. , Vig., 6288.
erepitans, Finsch & II.,	—, Lewin, 5856.	—, Fig., 6288.
9944.	, Licht., =1166a.	crista tricolorata, Bourj.,
	, Llave, 9794.	8399.
—, Gm., 10418.		
, L., 10072.	—, M·Clell., 10196.	cristatum, Cah., 5285.
—, Lath., 4204.	, Müll., 10125.	—, Gould, 3409.
, Merr., 7815.	- Natt. & Pelz., 4477.	cristatus, Bodd., 6399.
—, Schl., 9940.	Pall 7760	Burn., 3964.
Tam. 0020	——, 9634. ——, 9634. ——, 5344.	, Cuv., 239.
—, Tem., 9939.	, 7004.	
—, Wils., 10417.	,, 10781.	, Daud., 498.
crex, L., 10450.	, Pelz., 5344. , =9177, apud	—, Du Bus, 6909.
crinifrons, Tem., 596.	=9177, anud	—, Fab., 11120.
, Wall., 597,	Sclat. & S.	, Finsch, 10740.
9 17 1160 11 1161 11	cente. y C.	, 4 (11011), 10/10.

cristatus, Gm., 6400.	erc
6887.	-
	cro
7865	ere
	CIC
	amo
G P Gm 279	cro
, U. M. UT., 210.	
, Koch, 3100.	cro
, L., 1901.	_
, L., 1901. , 3373. , 5968.	Cr
, 6085.	cre
 , , 8386.	cro
 , , 9560.	-
 , , 9785.	cru
 , , 10739.	cru
—, Less., 143.	-
,, 11155.	
, Licht., 8884.	
—, Max., 4629, —, 4632, —, Mey., 9950.	crı
	cri
- Mey 9950	cri
- Mochr 10751	
	er
—, Mey., 9950. —, Mochr., 10751. —, Müll., 5286. —, Raffl., 9561. — Rigg., 7912	
, Rapt., 9301.	_
, Rupp., 1912.	cr
, Sciat., 6898.	
, Snaw, 601.	-
,, 9969.	crı
, Spix, 2347.	-
—, Rüpp., 7912. —, Selat., 6898. —, Shaw, 601. —, 9969. —, Spix, 2347. —, 5900	crt
	-
 ,, 5593.	-
,, 8910 .	—
—, Tem., 9560.	-
—, Tem. & S., =3100a.	-
—, V., 227.	-
, $$, =375.	cri
,, 3104,	
	
	l _
6604	_
7859	l
- 7870	
9740	"
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,000
, p., Dt., 5102.	cri
—, p., can., 2549.	cr
, p., ! Lajr., 2348.	eri
—— primus, Tem., 9560.	_
—, var., 5973.	cr
—, p., Bl., 3102. —, p., Cab., 2349. —, p., ? Lafr., 2348. — primus, Tem., 9560. —, var., 5973. —, var., Newm., 3067. criterior, Strickl., 6730. crocata, Shaw, 1353. croca, V, 5744. —, —, 7675. crocecocphalus, Brekm.	cr
criterior, Strickl., 6730.	
crocata, Shaw, 1353.	cry
crocea, V., 5744.	cry
,, 7675.	cry
croceocephalus, Brehm,	cry
3100	
croceoventre, Vig., 1417.	_
croceus, Homey., 8389.	Cu
, Jard., 7955.	cul
, 0, 101/01	- Cui

eroceus, Less., 1353.
eroceus, Less., 1353. —, V., 3662.
eroconotus, Wagl., 6429. erocopygia, Sharpe, ex Fantee, 7211a. erocorrhous, Strickl.,
erocopygia, Sharpe, ex
erocorrhous Strick!
3958.
erombee, Lafr., 2870.
—, Less., 912.
—, Less., 912. Crossleyii, Grandid.,
3181a.
crossoptilon, Hodgs., 9593.
crossoption, Roags., 5935. crossoption, Roags., 5935, V., 3752. cruciger, Tem., 7834. crucigera, Heugl., 7836, 9706, Rüpp., 7837, Spix, 484. crucirostra, Pall., 7632. cerudelis. Sw. 5548.
cruciger, Tem., 7834.
crucigera, Heugl., 7836.
,, 9706.
, Rüpp., 7837.
, Spix, 484.
erudelis, Sw., 5548.
crudigularis, Swinh., 9692.
eruenta, <i>Bodd.</i> , 5674.
—, Less., 7449.
, Less., 7449. , Wagl., 4293. cruentata. Gm., 9442.
cruentata, Gm., 9442.
—, Less., 1908.
cruentatum Horsf 1493.
, L., 1415.
cruentata, Gm., 9442. —, Less., 7508. —, Rivpp., 1309. cruentatum, Horsf., 1423. —, L., 1415. cruentatus, Antin., 8556. —, Bodd., 8825. —, Cuv., 9642. —, Gould, 2888. —, G. R. Gr., 6010. —, Less., 8110. —, Max., 8124. cruentus, Hardw., 9642.
—, Bodd., 8825.
, Cuv., 9642.
—, Gould, 2888.
, G. H. G7., 6010.
, Max., 8124.
cruentus, Hardw., 9642.
Hemmr. & Ehr
6010.
—, Gould, 327.
—, Less., 6017.
, p., Finsch & H. 339
—, p., Schl., 338,
—, p., Schl., 341.
crumenifer, Hartl., 10194.
G010. —, Gould, 327. —, Less., 6017. —, p., Finsch & H., 331. —, p., Finsch & H., 339. —, p., Schl., 338. —, p., Schl., 341. crumeniferu, Hartl., 10194. crumeniferus, Cuv., 10194.
cruralis, Bt., 4662.
cruralis, Bl., 4662. —, Vig. & H., 2903. cruziana, Lafr., 9346. crypterythrus, Sclat., 5470.
crypterythrus, Sclat.,
5470.
cryptogenys, Hodgs., 86, eryptoleuca, Baird, 894, cryptoleucus, Couch, 6222.
cryptoleuca, Baird, 894.
cryptoleucus, Couch, 6222. cryptoxanthus, Peters,
8285.
, Sclat., 5471.
\$285. —, Sclat., 5471. Cubæ, Gerv., 7199. cubanensis, D'Orb., 9779.
eubanensis, D'Orb., 9779.

```
cubanensis, Lawr., 664.
cubeensis, Daud., 6754.
cubicularis, Hasselq., 8050.
_____, p., Wagl., 8052.
cubla, Shaw, 6018.
---. Sundev., =6020.
cuculinus, Licht., 8835.
cucullata, Beav., 6136.
---, Bodd., 795.
  <del>_____, _____, 7595.</del>
 ---, Du Bus, 6845.
 -, Gould, 6137.
  ___, G. R. Gr., 5917,
  = 9 \text{ of } 5884.
—, Hartl., 4357.
—, Jard., 6873.
____, Jerd., 6160.
____, Lath., 3300.
_____, ______, 3504.
_______, 7410.
____, Licht., 10178.
---, Müll., 7446.
 <del>----, 6557.</del>
____, Sclat., 4490.
---, Shaw, =2014.
 ___, Sw., 5640.
____, ____, 6746.
_____, 6956.
______, 7199.
______, Wils., 3534.
cucullatus, Antin., = 6052.
----, Bocage, 6585.
_____, Bechst., =2014.
_____, Gould, 3191.
<del>----, ----, 7</del>980.
—, 11l., 4691.
---, L., 10733.
-, Lear, 8049.
---, Licht., 5880.
—, —, 10994.
—, Müll., 6618.
----, Nichols., 3022.
---, Pall., 10748.
____, Rosenb., 4298.
-, Shaw, 8202.
____, Sw., 184.
 ____, _____, 2684.
 ---, 6051, =6052.
____, V., 10007.
euculliger, Licht., 1949.
cuculoïdes, Bl., 3998.
----, Bp., 236.
____, Licht., 8835.
```

cuculoïdes, Smith, 8877. ---, Sw., 235.----, 253. ---, Tem., 348. -, Vig., 385. _____, p., Jerd., =384. ______, p., Schl., 234. cuculopsis, Jerd., 3998. cujubi, Natt. & Pelz., 9491. culncissi, J., 8181. -, p., Finsch, 8175. culicivora, Bp., 35-14. ----, Gould, 3135. culik, Wagl., 7965. culminata, Gould, 10930. culminatus, Gould, 7932. ----, Hay, 5104. -, Sykes, 6187. cultratus, Sundev., 7909. cultriunguis, Hodgs., 149. cumanensis, Jacq., 9490. ---, Licht., 2593. ______, 8092. _______, Pelz., 9492. Cumingii, Dillw., 9550. -, Fras., 8871. cuncata, Lath., 9290. cunentus, Lawr., 2481. —, Licht., 2479. ___, p., Sclat., 2480. cuncicauda, Peale, 9077. cuncicaudatus, Brehm, 95. —, V., 6061. cunicularia, Mol., 436. _____, Say, 437. _____, V., 2209. _____, p., V., 438. Cunninghami, Such, 5211. cuntur, Dum., 14. cupido, Hodgs., 3. ____, L., 9831. cuprea, Jerd., 9194. ____, Merr., 5743. ____, Schl., 10660. ---, Shaw, 1328. ----, V., 5742. ---, Vahl, 10538. —, p., Heugl., =1330. cupreicaudus, Gould, 1842. cupreiceps, Laur., 1625. cupreiventris, Fras., 1960. cupreocauda, Tem., 6336. cupreus, Bodd., 9037. ---, Cah., =1212. ---, Lath., 9034. ----, Rüpp., 9035. -, p., Cab. & II., 9040. cupricauda, Gould, 1842. cupripennis, Boure. & M., 1806. -, var., Muls. & V., 1809. cupripennis, var., Muls. of V., 1810. curæus, Mol., 6489. ----, p., G. R. Gr., 6475. curilica, Pall., 7659. curilicus, Brandt, 10849. curonica, Gm., 10275. curonicus, Besck., 9999. curruca, Brehm, 3021. ____, Lath., 3013. currucaria, L., 1381. cursitans, Frankl., 2806. —, p. ?, Hartl. & F., cursor, Grandid., 8892. cursoria, Sw., 5195. —, V., 3254. —, V., 3261, =3250, apud Sundev. cursorius, Tem., 10319. curtata, Sclat., ex New Gran., 2222a. curtipes, Sw., 5517. curucui, L., 949. -, Max., 968. curvipennis, Lieht., 1569. -, var., Muls. & V., 1807. curvirostra, Blas., 7634. —, Gm., 9081. ——, L., 7632 ____, Lieht., 10359. —, Pall., 10638. -, Wall., 9087. — major, Gm., = 7633. curvirostris, Bl., 8868. —, Bp., 2165. ---, Cass., 4057. —, Gm., 6005. ---, Gould, 2207. ----, ----, 6225. ---, Lafr., 6420. ----, Lath., 5853. ---, Licht., 9448. ----, Raffl., 9686. -, Shaw, 8867. ____, Sundev., 2747. _____, Sw., 2168. Cuthberti, Pall., 10706. Cuvieri, Aud., 3070. ----, Bp., 10319. ____, Delatt. & B., 1573. ---, Gould, 7931. ---, Less., 9536. _____, _____, 9582. _____, Licht., 1209. ---, Malh., 8603.

Cuvieri, Pucher., 10372. ----, ----, 10373. -, Smith, 183. ---, Sw., 999. _____, 5601. _____, 7606. _____, Vig. & H., 583. eyana, Pall., 6176. cyanater, Less., 1455. cyanauchen, Müll. & Schl., 8188. -, Rosenb., 8187. cyane, Eversm., 3198. —, Pall., 3177. cvanca, Begbie, 4267. —, Bl., 4367. -, Hodgs., 3176. _____, *L.*, 1446. _____, 7435. _____, 7536. —, Less., 1175. ____, Müll., 4940. —, Sw., 6988. ____, V., 1186. ----, ----, 1954. ____, p., Cass., 1448. ____, p., Sclat., 1447. cyanecida, Meyer, 3196. ____, p., Wolf. & Mey., 3197. cyaneicollis, Selat., = 1231. _____, ____, 6974. cyaneipectus, Gould, 1602. cyaneiventris, Sclat., 6932. cyanella, Gm., 7435. ----, Sparrm., =7435. cyaneocapilla, Wagl., 5708. cyaneocephalus, V., 8339. cyancoviridis, Bryant, 850. cyanescens, Dev., 1232. —, Hartl., 6122. —, Sclat., 6970. —, V., 194. cyaneum, Lafr., 1482. cyaneus, Gm., 6176. —, Gr., 7859. —, Horsf., 3861. ____, L., 304. ____, Lath., 1648. ---, Müll., 2620. ---, Pall., 3365. ---, Sparrm., 8167. ____, V., 1266.

eyaneus, V., 1381. _____, _____, 6096. ______, p., Jerd., 3806. ____, p., Kaup, 365. ----, var., Bl., 3807. ----, var., Sw., 365. evaniceps, Pucher., 8278. eyanicollis, Cass., 1231. _____, Lafr., 6974. _____, Licht., 6099. -, Müll. & Schl., 8275. ____, J., 906. ____, ____, 8442. _____, p., Schl., 8279. eyanicterus, V., 6816. cyanifrons, Bourc., 1669. evanilia, Bp., 6857. eyanipectus, $Bp_{\cdot \cdot} = 1161$. _____, Gould, 1602. ______, Verr., 1219. cyanirostris, Lafr., 5203. —, V., 5202. cvaniventer, Hodgs., 2557. cyaniventris, Bl., 3971. cyaniventer. cyanocampter, Cab., 3877. cyanocapillus, Cab., 6118. ----, -----, 6119. cyanocephala, Bp., 5708. _____, Forst., 1068. —, *Gm.*, 1325. —, —, 1455 (sep. sp. apud Cab.). _____, L., 9412. _____, Lafr., 6865. _____, Lath., 9071. ____, Less., 1710. —, Max., 6166. ---, Müll., 6931. ---, Quoy & G., 5031. ____, Salv., 1714. ----, Sclat., 6866. ---, Shaw, 1165. ----, Sw., 3808. ----, V., 7122. ----, 10143. ----, p., G. R. Gr., 5032. eyanocephalus, Bl., 8054. ____, L., 8061. —, Less., 1712 _____, Scop., 8299. _____, V., 930. —, , , , 10478. —, , Wagl., 6542. —, p., Bechst., 8053. cyanochlora, Natt., 8357. ____, Wagl., 6096. cyanocinctus, Rosenb., 8188.

eyanocollis, Gould, 1715. ---, V., 10489. cyanodorsalis, Dubois, 7163. cyanogaster, Shaw, 8211. ____, ____, 941. _____, 8348. cyanogastra, Cuv., 903. _____, Lath., 1446. _____, Vig., 4268. cyanogastria, Bp., 8348. cyanogenia, Bp., 8200. cyanogenius, Merr., 8112. cyanogenys, Finsch, 8200. -, G. R. Gr., 6130. ---, Gould, 7987. _____, Max., 1911. ----, Sagra, 927. ----, Sundev., 6331. evanogrammus, Finsch, 8219. ----, Wagl., 8213. -, p., Wall., 8212. cyanogula, Bodd., 8299. eyanogularis, Jerd., 1196. ----, Spix, 8124. cyanoides, Lafr., 7537. cyanolæma, Jard., 1318. —, Selat., 6951. cyanolæmus, *Bp.*, 8175.
——, *Gould*, 7972. cyanolaima, Bp., 6951. cyanoleuca, Cab., 860. —, Tem., 1127. —, V., 851. —, , —, 1089a. cyanoleucos, Heugl., = 1260.cyanoleucus, Lath., 3595. ----, Max., 6124. cyanoliseos, Poepp., 8105. ——, Mol., 8105. cyanomela, Lev., = 906. cyanomelæna, Aliq., = 4892.cyanomelana, Tem., 4892. ----, Wagl., 6121. cyanomelanura, Bl., 4892.cyanomelas, Cab., =1455. —, Gm., =1455, nec 1450. ---, ----, 1648. ---, Kuhl, 8002.

---- , Max., 7006.

cyanomelas, Rüpp., 1267. cyanonota, G. R. Gr., 4380. cyanonothus, V., 8201. eyanopectus, Gould, 1602—, Lafr., 1161. cyanophæa, Cab., 852. cyanophrys, Cab., 1212. cyanopileata, Bourj., 8169. eyanopis, *Gm.*, 6805. ---, Licht., 8352. ---, Natt. & Pelz., 9367. ____, *V*., 8344. cyanopogon, Cab., 1231. ----, Less., 1728. ____, Max., 6112. ____, Tem., 4071. cyanopolia, Boie, ex Su-matra, Java, Borneo, = ? 4886.cyanops, Cuv., 8442. —, Finsch, 8344. —, G. R. Gr., 6481. —, —, 8095. _____, Lath., 2092. _____, Lewin, 2092. _____, Sundev., 11107. ______, p., Schl., 11106. cyanopsis, Bl., 8387. ---, Finsch, 8344. cyanoptera, *Bodd.*, 8350.

—, *Max.*, 7118. ____, Rüpp., 10584. —, Kupp., 1035-—, Sw., 6954. —, Tem., 4344. —, 10660. —, V., 6858. —, 10657. cyanopterus, Bodd., 8130. ----, Cab., 6905. ----, Hodgs., 4075. _____, Lodd., 1779. _____, Sw., 8349. cyanopus, Bechst., 10947. —, Gm., 10125. —, Thienem., =176. —, *I*., 252. _____, _____, 6481. ______, 10242. —, p., G. R. Gr., 6518. eyanopyga, Finsch, 8353. cyanopygia, Sclat., 8354.
—, Souancé, 8353. cyanopygius, *Less.*, 1202.

—, *V.*, 8011.

cyunopygos, Licht., 1333. cyanopyrrha, $V_{\cdot,}=788$, nec 840.

—, Licht., 10722. —, Schl., 8344. cyanorhyuchus, Meyer,

10947. --- Sw., 6676. ---, p., Sw., 6677. eyanorrhous, Tem., 1208. cyanorynchus, Bodd., 8344.

eyanostictus, Cab., = 1222 ?

—, Schl., 8203. cyanostigma, Antin., = 1166.

—, Rüpp., 1166a (sep. sp., Finsch & H.). cyanostolus, Brehm, 189. cyanostriata, G. R. Gr., 8203.

evanotis, Bl., 8450.

—, Bp., 1609. ---, Kuhl, 8338.

—, Lath., 2092. -, Layard, =1171.

-, Lieht., 2384.

—, Sclat., 6983. —, Sw., 1170.

_____, ______, 6340. ______, 7em., 1065.

eyanotus, Bourc., 1609.
_____, Jard. & S., 3792.

evanouroptera, Hodgs., 4673.

eyanous, Lath., 2092. cyanoventris, G. R. Gr., 6957.

—, V., 1098. —, —, 6932. cyanovirens, Q, Less.,

9139, ---, Less., 9158. -, Peale, 6802.

Cyanura, Bechst., =2107. ---, Pall., 3185,

---, F., 10156.

—, Q, Hodgs., 3186. evanurus, Gm., 4371.

---, Gould, 1684. ____, Max., 8302.

_____, Shaw, 8201. _____, Steph., 1847. cyanus, L., 3805. evelops, Gould, 576.

cyclospilum, G. R. Gr., 9564. eyclospilus, Reich., 6558.

cygneus, Bodd., 10574.

cygnoides, L., 10574. cygnus, L., 10597.

-, ----, 10600. cylindricus, Tem., 7911. cynaedus, Pall., 8555. cyphos, Wagl., 1018, cypselina, Cab., =830,

nec 823. cypschoides, Heugl., 826, =824, apud Sharpe.

Dabrii, Ver., 1350. dactylatra, Less., 11106. dactylisonans, Meyer, 9705.

daetylopterus, Bp., 3714. Dalhousiæ, James, 920. Dalhousiei, Hall, 556. dalmatica, Bruch, 3580.

—, Gm., 7700. —, Sundev., 3580. dalmatinus, Rüpp., 370. damacensis, Horsf., 10313.

damarensis, Hartl. & F., 9335.

—, Strickl., 1093, = 1090, apud Jard. -, ----, 9990.

- Wahlb., 2861. damascena, Lath., 9688. damascensis. Antin.,

8556. Damii, Schl. & Poll.,

6007. danica, $Brehm_1 = 10706$. danicus, Brehm, =3645. danubialis, Brehm, 11062.

-, Gm., 10148.daphænia, Hodgs., 87. Dapline, Bourc., 1923. dargeelensis, Cab. & H.,

8549. dargellensis, G. R. Gr.,

8549. darjellensis, Bl., 8549. Darnaudi, Prev. & M.,

8486. dartfordiensis, Lath., 3003.

Darwinii, Bp., 6864. ____, Gould, 9844.

_____, G. R. Gr., 2208.

dasypus, Bechst., 554. ____, Tem., 883. Daubentoni, G. R. Gr.,

__, ____, 9529.

Daudini, Cur., 1208.

daulias, Tem., 3723, =3723a.

dauma, Lath., 3691. daurica, L., 805. ---, p., Jerd., 906.

daurieus, Desjard., 6227. ----, Pears., 6235.

---, p., Gm., 6224. dauurica, Pall., 4814. ----, -----, 6300.

dauuricus, Gm., 6232. ---, Pall., 6232.

—, juv., Schl., 6233. Davidi, Swinhoe, 4104.

—, ----, 10607. Davidiana, M.-Edw., 9589.

Davidianus, Less., 1542. -, M.-Edw., 3676, =pallens, apud Swinh.

-, J. M.-Edw., 7518. dea, L., 1069.

____, Less., 1071. —, Müll., 1071.

---, p., Schl., 1071.

—, p., Schl., 1072. —, p., Sclat., 1071. dealbatus, De Fil., 5932.

—, Bp., =5931. —, Swinh., 10004. Debrii, Wald., = 1350. decipiens, Hartl. & F.,

9328. Deckeni, Cub., 3736.

----, ----, 7896. decollatus, Swinhoe, 9578.

decora, Hartl., 6662. decorata, Hartl., 1255.

decoratus, Cah., 9466.

—, Gould, 1873. decorus, Gravenh., 8871.

---, Herm., 8315. ---, Licht., 1895.

decumana, Licht., 7089. —, —, 7334,

decumanus, Licht., 2384. ___, Pall., 6399.

decurtatus, Bp., 5807. decussata. Licht., 484. decussatus, Tsch., 673. De Filippi, Bourc., 1527.

Defilippi, Bp., 1527. Defilippianus, Gigl. & S., 10890.

De Filippii, Bp., 6499. —, Salvad., 6344.

Defilippii, p., Bp., 6485. deflexus, Licht., 2580. deformis, Koch, 7286. degener, Illig., 29. Deglandii, Bp., 10715. de la Farge, Reich., 1993. Delafieldii, Aud., 3504. Delafonii, H. Smith, 322. Delalandei, Finsch, = 9112. Delalandi, Boeage, =43a. _____, *Bp.*, =9112. ____, Des Murs, 41. ____, Less., 8895. Delalandii, Bp., 9112. ---, Less., 4172. ----, Puch., 11116. _____, Tem., 8895. _____, V., 1904. Delamottii, Baill., 10329. ----, V., 11071. Delattre, Less., 1559. Delattrei, Less., 1892. ----, Reich., 1559. Delatrii, Bp., 1559. ____, Lafr., 6889. ____, Sclat., 3558. delawarensis, Baird, 10949. -, Ord, 10948. Delegorguei, Deleg., 9706. —, Verr., 9253. Delegorguii, Bp., 9253. Delesserti, Lafr., 4184. _____, Malh., 8644. _____, Jerd., 4192a. deleta, Brünn., 10775. delicata, Ord, 10335. delicatula, Gould, 563. —, Hartl., 3008. —, p., G. R. Gr., 564. ____, p., Kaup, 562 deliciosa, Gr., 9929. ___, Sclat., 5706. delphina, Bp., 1610. Delphinæ, Less., 1610. deluzæ, Ménétr., 4493. demersa, Abb., 10799. demersus, L., 10790. _____, _____, 10791. deminuta, Pall., =539. Denhami, Vig. & Childr .. 9917. denisea, Tem., 9271. densirostris, V., 3786.

densus, Bp., 3679. -, Tem., 4213. dentata, Ep., 7249. —, Licht., 6838. -, Sundev., 7245. _____, juv., Aliq., 7246. dentatus, Brehm, =3428. ---, Tem., 9754. ----, ----, 9758. dentirostris, Bl., 4242. ----, Gould, 7302. ----, Sw., 2361. de Planehei, Verr. § Desm., 8214. Derbiana, G. R. Gr., 10543. —. Gould, 1973. Derbianus, Fras., 1747. —, G. R. Gr., 9522. —, Gould, 7977. —, Kaup, 5425. Derbyanus, Bp., 1973. —, Fras., 8067. ---, Gould, 615. _____, _____, 9822. -, Moore, 2690. Derbyi, Delattr. & B., 1973. Derhami, Giraud, 3524. deserti, Gm., 4954. —, Jerd., 3211, = 3212.—, Licht., 7808. ----, Loche, 3008, = 3009, apud Tristr., nec F. & Ĥ. —, Rüpp., 3212. —, p.?, Hartl. & F., 3218. deserticola, Eversm., 147. -, Tristr., 3009, =3008, apud Heugl. desertorum, Antin., = 43a. —, Brehm, = 3645. **---**, **----**, =9939. ---, Daud., 39. —, Heugl., 7795. —, Stanl., 7794. ___, p., Grandid., 41. Desgrazii, Pucher., 5083. Desmaresti, Garn., 8373. —, G. R. Gr., 6958. ____, Leach, 1432. ----, Peyr., 11120. —, Sw., 6886. —, p., Finsch, 8375. Desmarestii, Jard. & S., 4940. ___, V., 6933.

Des Mursii, Gay, 2271. ----, G. R. Gr., 8346. -, Malh., 8652. _____, Reich., 2271. desolata, Gm., 10923. --- , Kuhl, 10924. despecta, Licht., 7244. despotes, Licht., 5548. destructor, Tem., 142. ----, 5853. de Taiti, Neboux, 9131. Dethardingii, Siemssen, 10319. detruncata, Licht., 6741. deva, Jerd., 7763. -, Sykes, 7761. Devillei, Bourc., 1682. ----, Cah. & H., 963. —, G. R. Gr., 8159. —, Mass. & S., 8137. Devillii, *Bp.*, 6401. -, Des Murs, 2393. diabolica, L'Herm., 10880. diaconus, Less., 6857. diadema, Hartl., 5186. ----, Lafr., 7631. ----, Müll., 7243. ----, Spix, 8326. -, Verr. & Des M., 8232. diademata, Cab., 3878. ----, Finseh, 8232. ——, ——, 8326. —, Gould, 10795. —, Natt., 6882. ----, Pucher., 5887. —, Tem., 9136. —, Verr., ex E. Thibet, 4064a. diadematus, Boie, 3605. =3604, apud Bl. --, Bp., 6090. ---, Dumont, 7866. ---, Heugl., 8924. ----, Rüpp., 8856. -, Tem., 6414. diana, Less., 3183, =4661, apud Swinhoe. Diardi, Boie, 992. ---, Guér., 9598. _____, Less., 4151. ____, Tem., 9577. ______, 9610. _______, 9610. _______, Bl., =4151a. dibapha, Lath., 1980. diehroa, Bp., 5834. ----, Gm., 3866. ---, G. R. Gr., 4796.

dichrosterna, Cab., 3201. diehrous, Erhard, 190. —, Finsch & H., 10842. -, Hodgs., 3374. Dickersoni, Aliq., =187. Dickinsonii, Sclat., 187. dicolorus, L., 7937. dieruroides, Hodgs., 9051. Dieffenbachii, G. R. Gr., 3306. --, ----, 10368. diemenensis, Gould, 1177. ---, -----, 3116. —, Less., 2080. diemensis, Bp., 3116. _____, Cab., =1177. _____, Gould, 9713. dieroleueus, Tem., 185. Diesingii, Pelz., 6116. difficilis, Baird, 5493. diffusus, Smith, 7283. Digglesii, Krefft, = ? 4376. digitatus, Hempr. & E., 6243. Dilloni, Bp., 9261. -, Des Murs, =441, apud Gurn., nec 452. Dillwyni, Salvad., =1149. Dillwynni, Sharpe, 1149. dilopha, Tem., 9230. dilophus, Sw., 11125. _____, V., 1877. _____, _____, 11140. ______, p., G. R. Gr., 11131. diluta, Shaw, 2107. ____, Wall., 4963. dilutus, Bl., 8749. ---, Lath., 5828. dimidiata, Bp., 10468. —, G. R. Gr., 10470. _____, Lafr., 6821. _____, Schl., 10471. ___, Sundev., 832. —. Tem., 10·169. dimidiatus, El., 8957. —, Cuv., 11145. —, De Fil., 5604. ---, Gr., 8681. ---, Pelz., 2334. ---, Raffl., 149. _____, Swinh., 8966. _____, Tem., 8683. Dinemellii, Horsf., 6556. Dinghami, Verr., 9979. diodon, Tem., 225. diophrys, Steph., 8661. diops, Tem., 1107. _____, _____, 5287. ______, 7595. diophthalma, Homb. &

Jacq., 8372.

diophthalmo-rufoventris. Homb. & Jacq., 1110,= 1106, Q. discolor, Bl., 2517. ----, Bianc., 1308. -, Cass., =6513a, apud Finsch. ----, Coues, 11080. ----, Frisch, 8541. ____, Hartl., 8774. ____, Herm., 912. - Müll., 7943. —, Shaw, 8225. —, V., 6513, =6512, et =6515, apud Finsch. ---, V., 1306. discors, L., 10658. ____, Nutt., 10175. diseosurus, Tem., 8045. ----, Wagl., 8048. discurus, Less., 8046. ---, V., 8047. _____, _____, 8048. ______, p., Finsch, 8048. dispar, Horsf., 3937. ----, Koch, =364. -, Phil., 10587. ---, Reich., 1795. ____, Sparrm., 10705. ____, Tem., 263. dissimilis, Bl., 3715. ----, 3729. dinca, Mol., 7323. diurnus, Max., 694. diva, Less., 6987. divarientus, Licht., 4236. ---, p., Hartl., 4237. dives, Bp., 6549. —, Cab., 6519. —, Salv., 4401. divinus, Less., 1132. docilis, Gm., 6245, —, Hodgs., 3884. —, V., 8050. Dohrni, Bourc., 1596. —, Hart'., 5991. dolinta, Pall., 376, doliatus, L., 4579. ---, Laur., 4587. ---, p., G. R. Gr., 4580. _____, p., Sclat., 4587. dolychonicus, Bp., 7678. doliconyx, Bp., 7675. Dombeyanus, Rantz, 943. Dombevi, Less., 943. domestica, Gm., 10638. ---, L., 9231. ---, Leach, =880. ---, Pall., 786. ____, 1"., 893.

domestica, Wils., 2611. -, var. livia, Gm., 9231. domesticus, Bartr., = 7397. ___, Bl., 7259. ---, Brehm, =2562. ----, ----, = 6306. —, L., 7257. ____, Licht., 10561. _____, Tem., 9560. _____, _____, 9614. _______, 9627. ---, p., Heugl., 7266. ----, γ, Keys. 5 Bl., 7260. -- cisalpina, Schl., 7269. - italicus, Keys. & Bl., 7269.domicella, Hartl. & F., 810. ____, L., 8184. ____, Licht., 4533. domicellus, Sw., 987. domicola, Jerd., 814. domingensis, Reich., = 1185. dominica, Bodd., =2167. -, Gm., 9965. —, *L.*, 3478. ----, ----, 10723. __, Müll., 5761. dominicana, Bl., 6297. ---, L., 7441. _____, Spix, 5206. _____, 5207. _____, Tayl., 1505. —, V., 5168. ____, p., Lafr., 5170. ---, p., Selat., 3435. __ cristata, Bodd., = 7440. dominicanus, Bodd., 6300. —, Licht., 10958. —, Gm., 4269. ---, V., 8827. _____, _____, 10953. ---, p., Licht., 10954. ____, p., G. R. Gr., 10955. —, p., Sch'., 10956. ---, p., Schl., 10957. -, p., Schl., 10958. dominicensis, Bp., 6448. ----, ----, 7475. _____, Bryant, 849. _____, 6458. _____, 7185. ______, 7185. _____, var., 5438. ---. Degl., 10303. ----, Gm., 218. _____, 438. ______, 891. _____, 5557.

dominicensis, $Gm_{.,}=6300$. _____, _____, 7384. _________, 8336. ---, Kuh', =1185. ---, L., 6452. _____, Lafr., 929. ____, _____, 8897. ____, Lath., 9349a. ----, Lieht., 6486. ---, Sallé, 928. ____, Sclat., 892. ----, ----, 6459. ----, Steph., 10317. —, Гід., 6459. ___, Voigt, 8343. dominieus, Baird, 8923. —, Bp., 667. _____, 2, 8918. _____, G. R. Gr., 1581. —, L., 1582. ----, -----, 3826. ____, ____, 5827. ____, Lieht., 1590. ---, Müll., 5113. ----, ----, 9983. ---, Nutt., 8915. ____, Sclat., 8917. dominigensis, Müll., 438. Domvilii, Swinhoe, 9101. D'Orbignii, Boiss., 1476. ____, Selat., 7019. D'Orbigny, Audouin, 11001.D'Orbignyanus, Lafr., 8510. —, Pucher., 2416. D'Orbignyi, Boure., 1963. -, Finsch, 8149. D'Orbignyii, Boiss., 1477. —, Reich., 2279. doreya, Bp., 9295. Dorie, Defil., 3008. —, Salvad., ex Borneo, 2965a. doris, Wall., 1077. d'Orizaba, Malh., 8605. dorsalis, Baird, 8538. ----, Bp., 6826. _____, G. R. Gr., 9272. ---, Henry, 7371. ----, King, 5234. ----, Lafr., 3824. —, Lewin, 2887. ____, Lieht., 10307. --- Ménétr., 4484. —, Meyen, 10308. ----, Quoy & G., 8012. —, Sclat., 5613.

dorsalis, Vig. & H., 2107. dorsatus, Rüpp., 3384. dorsigerus, Jard., 7550. dorsimaculata, Natt. & Pelz., 4548. dorsocæruleus, Bourj., 8012. dorsocinereus, Sclat., 5613. dorsofusca, Heine, 6652. dorsomaculatus, Lafr., 2285. Doubledavi, Bourc., 1956. ---, Cab. & H., 1955. Dougallii, Mont., 4038. Douglasii, Sw., 10298. -, 1'ig., 9796. Douglassi, p., Bl., 11039. Douglassii, Sw., 10335. douraca, Hodgs., 9328. Dowii, Salv., 6984. draco, Verr., 6487. Drongo, Shaw, =4239. Drouynii, Verr., 9594. Drovoni, Verr., 7624. Drummondii, Sw., 10335. dryas, Gould, 3781. ____, ____, 4957. _____, 8168. ____, Hartl., 1087. duarica, p., Savi, 808. dubia, Bechst., = 1327. ----, Forst., 2908. ----, Gm., 10194. ----, Gould, 7304. ----, Raffl., 10196. ---, Sehl., 6270. ---, Shaw, 5060. _____, ______, 5870. _______, 1392. _____, Tsch., 10854. _____, p., Wald., 6271. dubium, Lath., 6395. dubius, Antin., 717. —, Bechst., 3721. —, Cabot, 8768. ---, Gould, 2014. ---, 5485. ---, Bp., 3674. ——, Gm., 8418. ----, ----, 10195. —, Hodgs., 3585. ---, Lath., 4910. ---, Merr., 6425. —, Pall., 10783. ----, Seop., 10000. ---, Smith, 100. ----, ----, 6645. —, Sparrm., 237. —, Bp., 9382.

Dubusi, Verr., 5781. Dubusia, Bp., 6923. ducalis, Lieht., 99. Duchaillui, Cass., 5007, = 4005?, apud Finseh& H. —, ——, 8464. Duchassaingui, Bourc., 1674. Ducorpsi, Sclat., 8392. Ducorpsii, Homb. & Jucq., Duerops, Bp., 8398. Ducropsii, G. R. Gr., =8398.dudoroa, Wagl., 10022. Dufresnianus, Kuhl, 8323. Dufresnii, Leach, 9314. -, Sw., 8323. -, V., 6703. dukhunensis, Jerd., 3571. ----, Sykes, 347. ______, ________, 3570. _________, 7775. duleivox, Hodgs., 7745. Dumerili, Gould, 1686. —, Less., 2059. —, Salv., 1682. Dumerilii, Less., 1677. dumeticola, Tick., 457. —, ——, 4197. dumetoria, Cab., 4742. dumetorius, I. Geoffr., 2196.dumetorum, El., 2923. ---. Brehm, = 3013. ----, Gould, 9031. _____, Lafr., 2196. _____, Less., 7334. dumicola, Bp., 3434. —, *V.*, 3438. _____, _____, 5819. ______, p. ?, Baird, 3435. Dumonti, Less., 6272. Duperreyi, Schl., 9548. —, p., Schl., 9545. -, p., Schl., 9547 Duperreyii, Less., 9546. —, Maegill., 9541. Dupetithouarsii, Neboux, 9135. -, Voy. Venus, 9131. dupla, Guill., 10328. duplicatus, Müll., 10751. Duponti, Less., 1883. —, Tem., 7789. Dupontii, V., 5601. Durazzi, Bp., 7711. ----, 7713. D'Urvillii, Garn., 9996. Dussumieri, Bp.. = 9331.

Dussumieri, Bl., 9735. —, Hartl., 1302. —, Less., 507t). ——, ——, 9727. -, Naum., 10693. ---, Sykes, 322. ---, Tem., 9736. —, p., Wagl., 9333. Dussumierii, Jerd., 299. —, Tem., 317. Dusumieri, Tem., 9331. Duvancelii, Gould, 997. ---, Less., 8450. _____, 7590, 7590, 7590, 991. Dynastes, Bp., 318. Dysoni, Sclat., 1015. dysonymus, Cab. & H., 9016. dytiscivorus, Swinh., 632. Earlei, Bl., 4118. —, G. R. Gr., 10365. eboensis, Thoms., 1310. eburnea, Gm., 11015. eburneirostris, Less., 2403. eburnirostris, Less., 8121. ecaudata, Sw., 10433. ecaudatus, Cook's Voy., 10415.—, Lafr., 5283. —, Shaw, 153. —, var., Finsch & H., 154. echinatus, Tem, 2332. edela, Bl., 2686. ——, Tem., 2683. edoliformis, Bl., 4223, edolioïdes, Sw., 4256. edolius, Cuv., 9062. -, Sw., 9064. -, &, Cuv., 9064. edoloïdes, p., Cab., 4258. Edouardi, Verr., 9637. Eduardi, auet., =9637. Edward, Delatt. & B., 1697. Edwardi, Brandt, 11096. ----, Gould, 1697. —, Hartl., 3997. Edwardsi, Elliot, 6876. —, Grandid., =3997. Edwardsii, Bechst., 8034. ---, Bl., 8173. ----, Bp., 5725, ----, Gr., 9920. ---, G. R. Gr., 1697. ----, Reich., 1637.

Edwardsii, Reich., 9530. -, Rich. & Sw., 10264. effrenata, Licht., =6692. Egertoni, Gould, 4195. egregia, Peters, 10456. -, Sclat., 1460. egregius, Sclat. & S., 1701. egretta, Bechst., 10108, —, Bp., 11147. —, $\hat{G}m$., 10109. ---, Layard, 10110. —, Rüpp., 10108. —, Tem., 10221. egrettoïdes, S. G. Gm., 10108. -, Tem., 10110. Eidouxi, Bp., 2574. eimensis, Gm., 9446. ejulans, Sundev., 9053. clarica, Lind., 3028. elaica, auct., =3028. elata, Lath., 5408. Natt., 434, nec eluta. elatus, Gm., 1900. -, Tem., 7909. eleathorax, Bechst., 7684. elegans, Aud., 10417. —, Baird, 888. ----, Bp., 6304. ——, ——, 10171. —, Brehm, =299. —, Cab., 6734. -, Cass., 52. ----, ----, 465. —, Desjard., 10334. _, D' Orb. & Lafr., 9910. , Elliot, ex Sechuen, China, 9581a. -, Finsch, ex Mexico, 6126a. —, Fras., 8836. —, Gamb., 9796. —, —, 11056. -, Gm., 6729. ----, 7983. ---, ----, 8496. -, Gould, 970. ----, -----, 1099. _____, _____, 2880. ______, 8036. —, Hartl., 2799. ----, 7891. _____, ______, 10113. —, Heugl., 2857. ____, Lafr., 3552. ---, Less., 3338.

elegans, Less., 9795. —, Lieht., 968. --, ----, 100±0. -, Max., 6932, ----, M. Clell., 5036. ----, ----, 5052, ---, Müll., 8712. -, Pelz., 2409. -, ---, 53**4**2. ---, Phil., 11133, = ? 11137. —, Rüpp., 6730. ----, Sclat., 2224. ——, ——, 4445. ---, Selat. & S., 2605. ---, Shaw, 1652 ---, Smith, 10468. -, Steph., 5744. -, ---, 7171. -, Sw., 194.-, -, 5936, =5933,apud Sharpe. _____, ____, \$763. —, Tem., 4352. —, 4372. ---, ----, 4885. —, —, 7432. ----, ----, 7685. ---, ----, 9428. —, Tsch., 7101. 5630. —, V., 1335. ----, -----, 1943. —, Verr., 10139. —, p., Bl., 4882. elegantior, Sclat., 2224. elegantissima, Bp., 7123. -, Verr., 7008. elegantissimus, Heugl., 7774. elegantula, Swinh., 7686. Eleonora, Finsch, 8393. —, Gené, 190. —, Heugl., 189. Eleonoræ, Frauenf., = 174. Elgini, Tytl., 126. eliaeus, V., =3678. elicia, Bp., 1706. Elieiæ, Boure, & M., 1706. Eliotæ, Leach, =3324. elisa, Bp., 1731. Eliza, Less. & D., 1731. Elizabeth, Lemb., 5575. Elizabetha, Sclat. of S., 5575. Eliza, Gould, 1731. Ellioti, Cass., 8703, ----, Hay, 7878. —, Jerd., 8647. —, Sharpe, ex ——?, 1080a.

Ellioti, Verr., ex Thibet, 4179b. Elliottii, James., 239. Ellisiana, G. R. Gr., 1408. -, Sclat., 4534. _____, p., Sclat., 4609. Ellisii, Schl. & Poll., 2845. elongatus, Müll., 8883. clorioides, F., 10305. Elphinstonei, G. R. Gr., Elphinstoni, Layard, 9247. -, var., Bl., 9247. Elphinstonii, Sykes, 9246, eluta, Kaup, = 434. Elvira, Muls. & V., 1869. emarginata, Licht., 4232. emberizinus, Reich., 6614. emberizoïdes, Daud., 6507. Emeliæ, Sharpe, 6651. emeria, L., 3967. —, p., Bl., 3961. emeu, Lath., 9848. emigrans, Sclat., 2389. Emiliæ, Bourc., 1522. -, Dcs Murs, 5739. Emiliana, Bp., 9296. eminentissimus, Bp., 6622.emphanes, Sclat., 9570. emphanum, Tem., 9570. empusa, Gould, 819. ----, ----, 10279. emu, Steph., 9845. enado, Less., 4804. cnca, Horsf., 6205. —, p., El., 6206. —, p., G. R. Gr., 6196. enicospilum, G. R. Gr., 9566. enicurus, V., 659. -, ----, 1730. ensifera, p., Gould, 1748. ensiferus, Boiss., 1747. ensipennis, Sw., 1558. enucleata, Forst., 7640. —, L., 7639. eoa, Gosse, 3480. eos, Gould, 1775. ____, Kuhl, 8401. epargyrus, Licht., 10959. epauletta, Hodgs., 1381. ——, 7485. ephialtes, Sav., 461. ---, var., G. R. Gr., ephippialis, Selat., 3743. ——, ——, 6828.

ephippiorlyncha, Tem., 10193. epilepidotus, Tem., 4774. epimecurus, Hodgs., 1344.epirhinus, Sundev., var., 7898. episcopus, Bodd., 10187. —, Bp., 6857. ---, Gould, 1535. ____, Hartl., 6858. ____, L., 6854. ____, Schomb., 6856. epoasticus, Bp., 9841. epomidis, Tem., 8951. epomophora, Less., 10926. epops, Burgess, 1253. -, L., 1250. ____, var., Sw., 1251. epulata, Cass., 4823. cques, Bodd., 3448. ----, Hartl., 879. ----, 6668. ____, Less., 1337. equestris, Lath., 10299. eremita, Hartl., 9557. _____, Gm., 3804. _____, 6245. ---, Gould, 1541. _____, _____, 3789. _____, *Tristr.*, 2783. erinaceus, Brehm, = 9822. eriphila, Bp., 1660. eriphile, Lcss., 1660. erithaca, $L_{.,} = 1142$. erithachorides, Rafing., 3497. erithacus, Gm., 8268. —, Kuhl, 8269. Erkelii, Rüpp., 9662. Ermanni, Bp., 9323. erminea, Shaw, 377. Ernesti, Heugl., 6705. ----, p. ?, Heugl., 6704. erochroa, Hodgs., 3072. erubescens, Brandt, 11098. ---, Shaw, 8063. erythaca, \(\varphi \), Bl., =4820a. —, Bl. \(\varphi \) Jerd., 4908. —, Gm., 1142. erythacoides, Baird, 3481. erythacus, L., 3154. —, —, 8268. ____, Licht., 2464. ----, Sclat., 2465. -, p., G.R.Gr., =2470.

erythraca, Bl., =4820. erythræa, Ehr., 3245. ___, Endl. & Schl., = 7507. erythræus, Layard, 10544. ___, Ferr., 10545. erythrauchen, G. R. Gr., 334. —, Wagl., 8758. —, 9289. —, p. ?, Kaup, 331. —, p., Schl., 335. erythrina, Bechst., 10508. —, Licht., 9272. erythrinus, Licht., 968. —, Pall., 7507. erythrocephala, Bl., 1216. _____, Bonn., 10654. _____, Gm., 820. ____, Gould, 1981. ____, G. R. Gr., 6840. ____, Jerd., 2814. —, L., 5716. _____, _____, 5717. _______, 6742. ----, Licht., 5716. ---, ---, 10691, —, Sw., 6845. —, Vig., 7478. erythrocephalos, Gm., 8054. -, var, bengalensis, Gm., 8053.erythrocephalus, Bodd., 8490. —, Gm., 6621. ----, 8063. -, Gould, 995. —, G. R. Gr., 9312. —, Kuhl, 8053. ----, ----, =8054. ____, L., 8814. _____, Rüpp., 6589. ____, Sw., 6501. ____, V., 8298. ----, Vig., 3423. _____, ______, 4180. ______, p., Gould, 994. crythrocerca, Hartl. & F., —, Sclat., 4509, =4507, apud Salvad. erythrocercus, Pelz., 2308. —, Sclat., 5522. erythroceria, Heugl., 1294. erythrochlamys, Strickl., 7755.

erythrochlorus, Hartl., 8100.
erythroenemia, p., G. R.
Gr., 314. erythrocnemis, Gould,
4089.
, Sclat. & S., 305.
—, Sclat. & S., 305. —, p., Sclat., 306. —, p., Sclat., 318.
erythroenennus, G. R. Gr.,
305. —, Licht., 301.
, Licht., 301. , p., Sclut. & S., 307.
erythrofrons, Less., 8166. erythroguster, Beckl.,
8893
—, Bodd., 840a. —, 6353.
, G353. , Cuv., 4378.
 . 6010.
- Licht 8194
Tem - 1083 nec
1084.
1084. —, Vig., 3809. —, p., G. R. Gr., 840. erythrogastra. Bl., 3165.
erythrogastra, Bl., 3165.
—, Güld., 3175. —, Jerd., 3170.
—, Sclat., =840 ⁴ .
erribrogenia Lunn 77811
—, p., Rüpp., 2829. erythrogenys, Bl., 8065. —, Finsch, 2781.
erythrogenys, Bl., 8065.
, Fras., 8064.
, Heugl., =2780.
, Kaup, 222. , Less., 8063.
—, Fusen, 2181. —, Fras, 8064. —, Heugl., =2780. —, Kaup, 222. —, Less., 8063. —, 1812. —, 1812.
erythrognathus, Hartl., 8868.
erythroleuma, Bp., 6917. erythroleucus, L., 8268.
erythroleucus, L., 8268.
erythrolophus, Less., 8385.
8385. —, <i>V.</i> , 7855.
erythromelæna, Sclat., 6841.
, Gm., 7112.
, 10152.
erythrometas, Cao., 1845. —, Gm., 7112. —, Licht., 6841. —, 10152. —, Sclat., 6842. —, V., 6835. —, 8418
—, F., 6835. —, 8418.
,, 8418. ,, 10151. erythromelon, V., 7843.
erythromelon, I., 7843.

erythronota, Eversm.,

3167.

```
erythronota, Hartl., 4564.
-, Ph. & Landb., 7239.
_____, Steph., 7827.
erythronotos, Lath., 1415.
____, Less., 1695.
erythronotus, Bl., 4693.
---, Cuv., 8471.
---, derd., 5951.
---, King, 61.
-, Kuhl, 8029.
—, Merr., 5234.
____, Müll., 979.
_____, Sclat., 3795.
_____, Sw., 1330.
_____, V., 8747.
—, Vig., 5950.
____, p., Bp., 63.
____, p., Reich., 8748.
erythropareia, G. R. Gr.,
  9392.
erythropes, Cab. & H.,
  8780.
erythrophthalma, Max.,
  10653.
   -, Mill., 6689.
erythrophthalmos, Heugl.,
  6580a.
----, Raffl., 9598.
erythrophthalmus, Bl.,
  9600.
 ---, Gr., 9599.
----, Licht., 2579.
---, ----, 3838.
---, ---, 8768.
---, Max., 2344.
—, V., 7354.
---, Wils., S915.
---, Würt., =4236.
_____, _____, 6221.
erythrophris, Tem., 6394.
erythrophrys, Aliq., =
  6394.
----, Bl., 7174.
----, Reich., 9328.
----, Sclat., 4118.
_____, Sw., 9325.
_____, Tem., 7274.
erythropis, Licht., 3531.
—, J., 6839.
_____, _____, 8780.
______, 8838.
erythropleura, Swinh.,
  2152.
erythroprocta, Gould,
  3156.
erythrops, Cur., 8333.
---, 8639.
- Gould, 2526.
____, ____, 9769.
 ____, Hartl., 2788.
```

```
erythrops, Hartl., 4927.
   —, <u>      </u>, 6623.
 ---, King, 11136.
 ---, Sclat., 2237.
 ——, ——, 5390.
 —, —, 10449.
 ---, Wagl., 8780.
 erythroptera, Bp., 4695.
 -, Gm., 9446.
 ---, ----, var., 9446.
 -, Gould, 384.
 ____, ____, 5210.
 ----, Jard., 2787.
   —, ——, 7682.
____, Jerd', 7800.
____, Lafr., ex Brazil,
   5361d.
—, Less., 6732.
—, Licht., 9514.
—, Tem., 7716.
_____, γ, Gm., 9448.
_____, ♀, Pelz., 4427.
---, p., Bp., 9447.
—, p., Bp., 9450.
—, p., Bp., 9451.
—, p., Cass., 9449.
erythropterus, Dubus,
   141.
---, Finseh, 8009.
----, Gm., 1222.
——, ——, 2993.
---, ----, 8008.
---, Gould, 4426.
----, G. R. Gr., 3803.
---, ----, 4058.
----, Hartl. & F., 6051.
_____, _____, 6056.
____, Hodgs., 4182.
—, Kaup, 5423.
—, Kuhl, 8010.
---, L., 6052.
—, Rüpp., 1219.
---, Sclat., 2322.
—, Sw., 8399.
—, Vig., 4682.
erythropus, Gm., 7840.
----, Heugl., 10459.
——, L., 10568.
---, Pelz., 9893.
-, Steph., 10480.
---, ---, 10581.
_____, Sw., 6245.
_____, Tem., 326.
---. p., Schl., 345.
erythropyga, Wagl., 8482.
```

erythropygia, Bl., 6304, —, G. R. Gr., =2981. —, 8938.
, G. R. Gr., =2981.
,, 8938.
—, Sclat., 5163.
, Strickl., 7754.
—, Strickt., 1134. —, Sykes, =3282a. —, Tayl., =3257, apud
——. Tayl., = 3257, apud
A. Metee.
, Sykes, 806.
erythropygius, Bl., 6298. —, Cass., 7948. —, Gould, 7944.
—, Cass., 1948.
, Goula, 1944.
—, Jerd., 5042. —, Lafr. & D'Orb.,
5164.
Selat 2405
, Sclat., 2405. , Swinh., ex N. China,
3327a
3327a. —, 1., 7840.
erythropygos, Ehrenb.,
8482.
, Licht., 3411.
erythropygus, Cab. & H.,
8753.
, Less., 8938.
erythroramphos, V., 6245.
erythroramphos, V., 6245. erythrorhyneha, Eyton, 10667.
10667.
—, Gm., 10668. —, Gould, =1083, nec
—, Gould, =1083, nec 1085. —, 10217. —, Lath., 6809. —, Less., 7313. —, 11108.
1085.
—, —, 10217,
, Lath., 6809.
, Less., 1313.
—, Lath., 6809, —, Less., 7313, —, , 11108, —, Sw., 6660, —, Sykes, 9720, crythrorhynchos, Gm.,
Sukas 0720
crythrorhynchos, Gm.,
7929.
11157.
Lath. 1259
,, 1425.
erythrorhynchus, Cuv.,
8873.
—, Gm., 6134.
, 7893. , Sclat 7015.
—, Sclat., 7015.
, Smith, 6554. , Stanl., 6320.
—, Stanl., 6320.
Sm 34"
, 5644. , 7110. , 9535. , 9641. , 17, 1259. , 1259. , 170, 6135.
,, 9535.
——, ——, 96 4 1.
, 1 19., 0100.
yar oaffar Sandan
7895.
1000.

```
erythrothorax, Bechst.,
    8223.
     -. Less., 1427.
    —, Meyen, 9372.
    -, Natt., 6485.
   -, Reich., 9402.
    —, Sclat., 2228.
  ______, Tem., 2839.
_______, 9384.
_______, Tem. & S., 10391.
_______, V., 1295.
 erythrotis, Bp., 3963.
  _____, Less., 6919.
_____, Sw., 3960.
   —, F., 2023.
 ---, Wagl., 8020.
 erythrotus Jard. & S., 6919.
 erythrura, Hodgs., 3722.
 —, Kuhl, 8340.
—, Sclat., 4558.
 erythrurus, Less., 2989.
 —, Licht., 5463.
—, Max., 8360.
—, Rafing., 213.
Eschscholtzii, I. Geoffr. &
   Less., 10047.
 esculenta, Bernst., 747.
   —, Bp., 751.
     —, Osbeck, 746.
   —, Wall., 750.
     –, p., Wall., 749.
–, p., Wall., 751.
    —, var., Less., 751.
 Esmeralda, Reich., 1918.
 Esslingi, Souance, 8253.
 Estella, Lafr., 1550.
 Estellæ, Gould, 1550.
etorques, Tem., 10379.
eucharis, Bourc., 1854.
euchlora, Licht., 7216.
euchloris, Reich., 1919.
euchlorus, Forst., 8196.
euchrisea, Bp., =849.
euchrysia, Gosse, 849.
Eugeniæ, Gould, 9140.
eugnathos, Wagl., 7925.
Euleri, Cab., 5476.
eulopha, Heugl., 10145.
eulophotes, Swinh.,
   10115.
eulophus, Ehr., 4.
eunomus, Tem., 3675.
euonyx, Cab., 3659.
euophrys, Sclat., 2588.
euops, Wagl., 8099.
eupatria, L., 8049.
euphrasia, G. R. Gr., 1067.
```

euphrosiæ, Less., 1067.

1800.

euphrosinæ, Muls. & V.,

eupogon, $Cab_{.,} = 1339$, nec 1352, apud Wald. euptilosus, Jard. & S., 3959, lege cutilotus. europæ, Gm., = 2483. europiea, Dum., 10285. ---, Gould, 9832. -, Hartl., =2805. —, L., 2483. ____, Less., 4·10. ----, -----, 10057. ----, ----, 10352. ---, Leach, 7477. ----, Steph., =2520. __, Sw., 7697. europæus, *Ep.*, 549. ---, Cuv., 2562. ____, L., 612. ---, Lath., 10036. —, Less., 461. ______, ______, 6245. _______, 8536. -, M'Gill., 10763. ----, Müll., 3720. ——, ——, 9688. ____, Nutt., =2566. ——, Raffl., 635. ---, Sand., 10292. ---, Selby, 7286. ---, Smith, 613. —, Steph., 539. —, Sw., 9705. ----, -----, 10544. ---, V., 9939. europea, Cuv., 6167. —, Flem., 2484. —, Sehl., 6177. ---, β , L., =2490. ____, var., Blas., 2484. europogistus, Bosc, 365. europygia, Tick., 806. europygialis, Sharpe, = 1148. eurycercus, Hay, 8963. —, p., Cab. & H., 8962. eurymelæna, Hempr. & Ehr., 3218. eurynome, Less., 1512. eurynomus, Jard., 1512. euryophthalma, Hough, 2156. euryophthalmos, Heugl., =2156.eurypterus, Lodd., 1716. eurystomina, Hartl., 4292. eurytes, Bp., 10772. curyura, Müll., 4987.

euryzona, Tem., 1153.

-, ---, 10390.

euryzonia, Sharpe, = 1153. euryzonoides, Lafr., 10399. euryzonus, Müll., 4765. euteles, Tem., 8233. entilotus, Jard. & S., 3959. eutolinus, Hodgs., 220. Evelyna, Bourc., 1733. Evermanni, Bp., 9238. Eversmanni, $\hat{B}\rho_{*}$, 3035. ---, Midd., 3063. -,var. ?, Baird, = 3063a. evi, Less., 1405. evillina, Bp., 1733. evops, Bp., 8099. evura, Coues, 7401. Ewingii, Gould, 3116. ____, ____, 9117. exalbidus, Gm., 8715. ____, var., Malh., 8720. exaratus, Bp., 7880. exarbatus, Reinw., 7880. excalfactoria, Tem., 9721. excellens, Lawr., 8902. ___, Sclat., 8905. excelsior, Sclat., 2200. excelsus, Bp., 9248. excisus, Licht., 1660. excubitor, Frunkl., 5933. —, L., 5927. ---, Wils., 5934. ---, var., Lath., 5933. excubitorides, Sw., 5940, =5933, apud Sharpe. excubitorius, Des Murs. 5929. excubitoroides, Des Murs, =5929.exiguus, Lieht., 9874. exile, Sclat., 5284. exilipes, Coues, 7651. exilis, Cass., 8862. —, Gm., 1902. __, G. R. Gr., 10151. ____, Lath., 2807. —, Less., 709. —, Licht., 8504. ____, Reich., =8502. ---, Schl., 8179. ____, Tem., 300. ____, ____, 3390. _____, ______, 8507.

eximia, Boiss., 6874.

----, Heugl., 2824.

---, Horsf., 1340,

____, Tem., 1385.

---, Cab., 1448.

falcirostra, Lath., 7636. falcirostris, Tem., 7607. faleklandii, Quoy & G., 3746.

eximia, p., G. R, Gr., 6873. eximius, Baird, 5784. —, Brehm, 36. —, ——, =43a. —, Delattr., 1700. —, Finsch, 7993. ---, Gould, 7191. ---, Hartl., 4027. -, Lawr., ex I. of Curação (viridis, Lawr.), 966a —, Rüpp., 640. —, Shaw, 7990. —, Tem., 5300. exoptatus, Cab. & H., 975. exortis, Fras., 1795. expectata, Licht., =1393. explorator, F., 3802. exsul, Lawr., 4467. ---, Sclat., 4468. extensicauda, Swinh., 2720. Extoni, Layard, ex Kanye, 8467a. exul, Wall., 5049. exulans, L., 10925. exustus, Tem., 9469. Eytoni, Fras., 974. ----, 6325. ---, Gould, 10617. ____, Reich., 10619. Eytonii, Sclat., 2414. faber, Swinh., 8441. Faberi, Brehm, = 10701. Fabrici, Brehm, 10952. faeroeensis, Brehm, = 10329, _____, _____, =10706. ______, _____, =10816. fagorum, Brehm, =7286. faiostriatus, Tem., 8461. faiostrietus, Tem., 8461. Fairbanki, Blanf., 4185. falcaria, Lath., 10671. fulcata, Gm., 1404, —, Gould, 5873, —, Pall., 10671. falcatus, Sw., 1566. falcinella, Pall., 10319. falcinellus, Ep., 10216. —, L., 10214. —, Licht., 2437. ---, Schl., 10215. _____, _____, 10216. ______, 10217. falcipennis, Burm., 1558. —, Hartl., 9827.

falclandicus, Cub., = 3746. falcularius, V., 2421. falklandieus, Gm., 10006. fallax, Baird, 7391. ——, Blanf., =5931, et=5933, apud Sharpe. —, ♀, Blanf., =5932, et=5033, apud Sharpe. —, Boure., 1641. —, Schl., ex Celebes, 1150a —, Sclat., 5326. familiaris, Bl., 3193. _____, 3920. _____, 8w., 4053. ____, Boie, 10018. —, Horsf., 2696. -, Kittl., 3977. —, L., 2512. ____, M. Call., 7508. —, Menétr., 2980. ---, Steph., 2985, = 2986, apud Sharpe. _, Wils., 2513. famosa, L., 1278. famula, Hempr. d. E., 2751. Fannia, Gould, 1665. Fanny, Cab. & H., 1659. ---, Lafr., 6972. —, Less., 1737. —, Reich., 1665. Fannyi, Boure. & M., 1665. fantensis, Sharpe, = 1206, apud Hartl. farinosa, Bodd., 8310. Farquhari, Gr., =? 7890. fascialis, B'all., 9076. fasciata, Bonn., 10923. —, Forst., 2010. -, Gamb., 3446. _____, ____, 7391. —, Gm., 857. ——, ——, 6741. _____, _____, 7387. ______, 9953. -, Gould, 2004. ---, ----, 9737. —, Heugl., 10456. —, Jard., 1290. ---, Lafr., 5697. ---, Licht., 7104. ----, Müll., 7177. ---, Phil. & L., 2210. —, Raffl., 10390. ----, Say, 9269. --- , Schl., 10399, ____, Sclat. & S., 10440.

228	INDEX OF SPECIFIC NAMES	٠.
fasciata, Shaw, 10681.	fasciolata, Tsch., 10853.	F
, Spix, 8125.	—, Wagl., 10335.	-
—, Sw., =4533. —, Tem., 9740. —, 1'., 99.	fasciolatus, Bl., 9610.	fe
, Tem., 9740.	—, Burm., =2618, nec	-
, 1., 99.	2610.	-
,	—, G. R. Gr., 122.	-
—, p., 530.	, Lieht., 8842.	-
, p., Bp., 5070. , p., Kaup, 531.	—, Müll., 9032. —, Selat., 8725. —, Sundev., 7820.	-
forciotorontria Lafr	, Selat., 8125.	-
fasciatoventris, Lafr., 2585.	, Sunaev., 1820. , Tem., 114.	_
fasciatum, Des Murs,	——————————————————————————————————————	-
511.	fastuosa, Less., 3198.	fe
	4875	fe
—, Such, 10168. —, V., 532.		fe
fasciatus, Bl., 2924.		F
—, Bodd., 4344.	fastuosus, Shaw, 102.	
—, Bp., 508,	Faustine, Reich., 1712.	fe
——, Bp., 508, ——, Brehm, 3578.	faustus, L., 4193.	fe
—, Burm., 8989.	fazoglensis, Würt., 462.	-
—, Burm., 8989. —, Forst., 9077.	 , , 7245.	
	Featherstonii, Buller,	fe
—, Grad, 950. —, Gould, 9797. —, Hempr. & Ehr.,	10383.	-
—, Hempr. & Ehr.,	Feddeni, Blanf., 8709.	fe
010.	fedoa, L., 10263. Feldeggi. Brehm, =174.	fe:
-, Heugl., =124, nec	Feldeggi. $Brehm$, = 174.	-
119.	—, Mich., 3580.	-
, Landb., 5533, =	Feldeggii, Bruch, 370.	-
5524, apud Sclat.	, Schl., 171.	_
—, Lawr., 224a, =224,	Feliciæ, Homb. & J., 9137.	-
apud Sclat. & S.	—, Less., 1696.	-
, M·Clell., 9608. , Müll., 5469.	—, —, 4674. —, —, 7864. —, <i>Malh.</i> , 8548.	_
, <i>Matt.</i> , 3405. , 8066.	11all 2512	_
, Peale, 9122.	Foliainna Lasa 10.19	
	Feliciana, Less., 1948, p., Muls. & V.,	_
——, Retz., 203. ——, Scop., 9458.	1947.	
Shaw 1576.	felivox, V., 3840.	
, Shaw, 1576. , 7897.	felix, Sclat., 2592.	_
Smith, 8961.	-, Swinhoe, ex Canton	_
	to Shanghai, 3567b.	
—, Spix, 28,	femoralis, Peale, 10257.	_
		_
, Steph., 6604.	—, Spix, 225. —, Tem., 194.	_
, Sw., 2185.	—, Tsch., 2540a? —, —, 10503.	_
, , 4582. , 7cm., 991.	,, 10503.	_
—, Tcm., 991.	fenestratum, $Brehm$, =	_
—, V., 36.	880.	_
—, Vig. & Horsf., 330.	fera, V., 9626.	-
, p., G. R. Gr., 9123.	ferina, L., 10689.	_
faseicans, Lath., 4855.	, Wils., 10690.	_
fasciculatus, Lath., 1409.	fernandensis, \mathcal{P} , Landb.,	-
fasciiventris, Sundev.,	1899.	fer
2746.	formandoronais G. P. Gra	fer
fasciogularis, Gould, 2020.	fernandezensis, G. R. Gr.,	fer
fasciolata, G. R. Gr.,	=5315.	fer
2924.	fernandeziana, Phil., 5315.	fer
	Fernandi, Sundev., 8833.	ier
—, Reich., 8885. —, Smith, 2746.	Fernandina, Denny, 8833.	fer
, ~ , ~ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	2 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	101

----, Shaw, 505.

-, Spix, 9530.

Fernandinæ, Lemb., 5825. -, Vig., 8833. erox, Burm., 5522. -, Drap., 5972. -, Gm., 42. -, 5527. -, Less., 142. -, Pcale, 202. -, Smith, 9933. -, Sw., 5524. -, 1., 429, =427, apud Cab. errago, Eversm., 9313. errea, Hodgs., 3286. erreirostris, 7296. 'erreti, Guér., 5008, = 5005, apud Finsch & H. errirostris, Vig., 7296. erroensis, Bp., var., 10947. -, Brehm, 10701. -, Brünn., 6181. errugiceps, Hodgs., 1210. _____, _____, 5968 errugilatus, Horsf., 4082. erruginea, *Bp.*, 5837. -, Brehm, 7802. —, Brünn., 10300. -, Burm., 5449. —, Cab., 426. —, Eyton, 10722. -, Forst., 9448. -, ----, 10172. --, Gm., =4820. —, ——, 5448. ----, 6756. —, ——, 10693. —, Gould, 9437. —, Heugl., 2822. -, Lath., 6758. —, Lawr., 4433. -, ---, 4471. —, Licht., 4503. -, Max., 428. ______, 3757. -, Meyer, 10319. —, Pall., 10259. —, Sw., 5469. —, V., 3003. —, ——, 4200. ___. v. Müll., 7789. -, Wils., 7404. —, p., Cass., 430. rrugineicaudus, V., 46. rrugineicollis, V., 10326. rrugineifrons, Sclat., 5798. rrugineigula, Pelz., 2338. rrugineipectus, Sclat., 4407. rrugineiventre, Sclat.,

1494.

ferrugineoventris, Gould, 2487. —, Less., 3809. ferrugineum, Schat., = 427 —, Tayl., =427. ferrugineus, Bechst., 6084. —, Cab., 5447. —, Fr., 9835. ---, Gm., 6541. ----, 9614. ---, Gould, 8935. ---, Heugl., =5977. -, Hodgs., 4863. —, Leadb., 9727. —, Less., 5162. —, Licht., 83. —, —, 305. —, Lund, 3360. -, Max., 1590. ____, Müll., 4465. ______, _____, 8165. —, Quoy & G., 5131. _____, Sauss., 218. _____, Smith, 7817. ---, Sundev., 6040. __, Sw., 4615. ferruginicens, Lawr., = 5798. ferruginolentus, Max., 2320. ferruginosa, Sparrm., 6756. ferruginosum, Bl., 4764. ferruginosus, Bl., 4090. ferus, Leach, 10600. —, Nutt., 10602. fervida, Gm., 3287. festiva, L., 8320. ____, Shaw, 6931. ____, p., Finsch, 8321. festivus, Bodd., 8647. -, Licht., 1896. fiber, L., 11109. —, p., Bl., 11111. –, p., Schl., 11110. ficedula, Gm., 4821. -, L., 4811. ficedulina, Hartl., 2127. fidelis, V., 10542 Fieldii, Sw., 8726. figulus, Licht., 2177. filamentosus, Tem. & S., 11115. filicauda, Spix, 5213. ----, 5700. filicandata, Frankl., 820. —, Rüpp., 821. filifera, Hartl., 821. -, Lafr., 5700.

---, Steph., 820.

filigera, Gould, 2071. -, p., G. R. Gr., 2070. Filippi, Muls. & V., 1527. fimbriata, Bl., 5105, ---, Merr., 10636, ---, Müll., 6743, ---, Reich., 6723. ____, Tem., 5104. fimbriatus, L., 1721. ---, Grant, 8412. —, Sykcs, 5106. —, Tem., 10362. fimbriolatus, Licht., 8343. fingah, Shaw, 4215. Finlaysoni, Strickl., 3947. finniarchieus, Gunn, 10568. Finota, Aliq., 3874. Finoti, De Fil., 3874. Finschi, Sharpe, ex Fantee, 4870a Finschii, G. R. Gr., 688. ----, Hartl., 2173. —, Heugl., =3220. —, Sclat., 8337. Fischeri, Brandt, 10709. fisculator, Cass., 7913. fiscus, Cab., 5945. Fisquetii, Eyd. & Gerv., 3952, =3976, apud Bl. fissicaudis, Merr., 650. fissipes, Brehm, =10285. ----, L., 11069 __, Pall., 11070. ---, p., Schl., 11074. fissirostra, Kittl., 2209. fistulans, Bechst., 10276. fistularis, Steph., 10628. fitis, Koch, 3032. -, Pelz., 2254. Fitzroyi, King, 9271. flabellifera, Gm., 4953. —, —, 7612 —, Gould, 1722. —, Vig. & H., 4955. flabelliformis, Lath., 9020. ---, Schl., 9027. -, ----, 9028. flabellum, Bodd., 7612. flagrans, Kuhl, 991. ---, Müll., 995. ____, Boie, 5048. flamigera, Jard. & S., 6829. flamingo, Sparrm., 7481. flammatus, Strickl., 4435. flammaxillaris, Bl., 1383. flammea, Beseke, 7168. ____, Horsf., 5047. ---, Kaup, 3520. ____, L., 558.

flammea, $L_{..} = ?7507$. ____, Poll. & V. D., 559. —, Tem., =7446. —, Vig. & Horsf., 563. —, Wils., 565. -, p., Gould, 560. _____, p., Licht., =574. _____, p., Schl., 564. — americana, Schl., 565. _______, _____, 572. flammeola, Licht., 489. —, p. ?, Schl., 495. flammeum, Sparrm., 1423. flammeus, Forst., 5036. —, Licht., 2406. flammiceps, Burt., 3427. ----, Hodgs., 10391. ---, Sw., 6639. ---, Tem., 2371. _____, ______, 5469. _______, 6912. ---, p., Hartl., 6643. flammifrons, Lycll, 1898. flammigerus, G. R. Gr., 6829, lege flamigerus, J. & S. ___, p., G.R. Gr. & Baird, 6830. flammipes, Bechst., 8282. flammula, Salv., 1866. flammulata, Jurd., 2274. ----, Reich., =2478. ----, Sclat., = 2277a flammulatus, Bp., 1027. ----, Eyton, 2350. —, Lafr., 5146. —, Less., 2478. ____, Verr., 4868. flava, Blox., 1406. ----, Brehm, 7765. ---, Eyton, 3389. ----, Gm., 6948. —, —, 7734. —, —, 10167. —, Gould, 2026. —, G. R. Gr., 9137. —, Hartl. & F. 3581. ——, ——, 3582. ——, ——, 3590. ____, Horsf., 2119. -, Jerd., 3585. -, L., 3578. ____, Lear, var., 8051. - Meyen, 2123. ---, Müll., 7223. ---, Sw., 2126. _____, 7488. ______, 7600. ---, V., 3475. ---. 5058.

230	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	
130 flava, V., 5361. , Vig., 3593. , p., Finsch & H., 3587. , var., Blas., 3590. , var., schl., 3580. , var., schl., 3580. , var. b, Blas., 3589. , var. b, Blas., 3589. , var. B, Finsch & H., 3588. , var. B, Lath., 3580. , var. 2. vulgavis, Sundev., 3578. , var. 4. dalmatica, Sundev., 3578. , var. 5. africana. Sundev., 3579. flavala, Hodgs., 3955. Lerr., 8133.	flavicans, I'., 2761. flavicapilla, Sclat., 5730. flavicapillum, Sclat., 5665. flavicapillus, Naum., 3100. flavicanda, Bp., 4018. —, Gm., 3514. —, G.R. Gr., 4021. flavicandatus, Fras., 1739. flaviceps, Cuv., 6614. —, Hartl., = 6639. —, Peale, 2142. —, Sundev., 3394. —, Sw., 5439. —, 6558. —, I., 1431. —, Wagl., 6491. flavicalaris, Frankl., 8054.	flavifrons, Lafr., 5247. —, Lath., 7121. —, Peale, 5888. —, Poll., 2154. —, Rüpp., 8288. —, Sundev., 3394, lege flaviceps. —, V., 5757. —, 8823. —, Würt., 7495. —, p., Schl., 8289. flavigaster, Eyton, 1369. —, Gould, 4857. —, Rüpp., 7717. —, Sw., 2403. —, 3662. —, 7219. —, 136. —, 7219. —, 136. —, Tem., 7985. —, V., 6452. —, Wagl., 6448.
Grant Gran	flavicolle, Bp., 8491. flavicollis, auct., 6994. — Bianc., 3662. — Cab., 5730. — Frankl., 7248. — Gm., 3478. — 10144. — Hodgs., 4065. — Lath., 10144. — Müll., 4722. — Rüpp., 3663. — Schl., 10144. — Scelat., 5696. — Su., 3929. — 4011. — 5913. — V., 3661. — 6993. — 8054. — 8148. — 8726. flavidicollis, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. — Cass., 3422. — Cuv., 8444. — Gm., 2116. — 3459. — Gm. & Pelz., 1917.	Autygastra, 400ad, 1031.
——, Newt., 6624. ——, Sclat., 5467. ——, Strickl., 2767.	——, Gould, 1935. ——!, G. R. Gr., 3394. ——, Herm., 8314.	—, Lafr., 5219. —, 6901. —, Tsch., 6904. flavinuchus, Gould, 8311.

flaviventris, Verr., 3575.

flavipectus, Reich., 9130.
flavipectus, Reich., 9130.
Havipennis, Kuhl, 4684. flavipes, Bl., 9721. —, Gm., =1446. —, =8825. —, 10274. —, Gould, 10203. —, Hodgs., 458. —, Lofe, 5706.
Gm = 1446
, 10274.
, Gould, 10203.
, Hodgs., 458.
—, Gould, 10203. —, Hodgs, 458. —, Lafr., 5796. —, Mey., 10959. —, Saviqny, 9956.
, Savigny, 9956.
—, Sw., 2500.
—, Mey., 10309. —, Savigny, 9956. —, Sw., 2500. —, 4871. —, V., 3773.
flaviprymna, Gould, 6757.
flavipunetata, Verr., 8431.
flavirhynchus, Gould, 11145.
11145.
flavirietus, Strickl., 3944.
flavirostra, Sw., 10459. flavirostris, Adams, 6137.
—, Bl., 6136.
—, Bp., 10110.
, Brandt, 11096.
—, Eureno., 9613. ——, Fras., 7951.
, Glog., 8914.
—, Gm., 10190.
, Gould, 1141.
flavirostris, Adams, 6137. —, Bl., 6136. —, Bp., 10110. —, Brandt, 11096. —, Ehrenb., 9813. —, Fras., 7951. —, Glog., 8914. —, Gm., 10490. —, Gould, 1141. —, 7664. —, 10832. —, Hartl., 10459.
—, Hartl., 10459. —, Horsf., 3857.
—, Horsf., 3857. —, L., 7646.
—, Horsf., 3857. —, L., 7646. —, 7658. —, Licht., 11109. —, Rüpp., 7894. —, Schl., 10670. —, Sclat., 4404. —, 7162. —, Smith, 10639.
, Richt., 11109. , Riipp., 7894.
, Rupp., 7894. , Schl., 10670. , Sclat., 4404.
, Smith, 10639.
- Spir 8302
—, Strickl., 1035. —, Sundev., 8874.
, Sundev., 8814. , Sw., 3748.
,, 7020.
—, —, 8875.
279() apud Swinh
, Tem., 10108.
—, Sunace, Sel-4. —, Sw., 3748. —, =5063. —, 7020. —, 8875. —, Swinh., 2722. = 2720. apud Swinh. —, Tem., 10108. —, V., 1234. —, 5615.
, Vig. & H., 2094.
, V, 1294. , 5615. , 10132. , 10490. , 10665. , 11094. , Vig. & H., 2094. , Wagl., 9272. flaviscapis. Tem., 4684.
narracapis, rem., sucst.

```
flaviscapularis, Less., 6454.
 flaviscapulata, Antin.,
   6671.
 flaviscapulatus, Rüpp., =
   8853, nec 8860.
 flaviscapus, Tem., 8650.
 flavisquamata, Verr. & D.,
   8473.
flavitorques, J. Verr.,
   5641.
flavitorquis, Lev., 8054.
flaviventer, Bodd., 10443.
---, Gosse, 8117.
---, Gould, 4937.
—, G. R. Gr., 5394,
—, Hodgs., 2556, nec
  flaviventris.
 —, Lafr., 1463.
---, Less., 868.
----, 2070.
 ---, Spix, 5373.
flaviventra, Sclat. & S.,
  5407.
flaviventris, Baird, 5493.
---, Bp., 3662.
----, Burch., 2849.
---, Deless., 2702.
 ____, D' Orb., 6963.
 ____, Gm., 7488.
  —, ——, 7501 & 7·188.
----, Gould, 4298.
—, G. R. Gr., 3129.
—, —, 104i3.
---, Hartl., 7722
---, Herm., = 1392.
---, Heugl., 6705.
—, Hedgs., 7723.
—, Hodgs., 2556, lege
  flaviventer.
 _____, ______, 2951.
----, Jerd., 3091.
—, Lafr., 5295.
  <del>________, 5810.</del>
   -, Lawr., = 5392.
-, Max., 5373.
—, Reich., 1369.
—, Sclat., =1463.
 ---, ---, 5495,
 —, —, 7052.
—, Scop., 9055.
---, Smith, 4013.
----, Spix. 8116.
---, Steph., 5527.
 ___, Sw., 8769.
  ____, _____, 8855.
  ___, Tem., 7985.
 —, Tiek., 3933.
---, 1°., 3032.
______, _________, 6964.
  ____, _____, 8616.
```

```
—, —, 5011.
—, Wagl., 8096.
 —, β, Gm., 7493.
 ----, p., Bl., 9056.
 ---, p., Finsch, 7723.
____, p., Reich., =1391.
____, p., V., 6962.
flavivertex, Blanf., 7487.
 —, Pelz., 5673.
—, Phil. & L., 5219.
flavoaurantius, Lawr.,
   11097.
flavocapilla, V., 6594.
flavocinereum, Burm.
   5291.
flavoeinetus, Vig. & II.,
   4324.
flavocollaris, M. Clell.,
   7679.
flavocollis, G. R. Gr.,
  9125.
flavoeristatus, Lafr., 3389.
flavofulva, L., 4332
flavogularis, Bl., 3076.
_____, _____, 7679.
_______, 9098.
____, Gould, 2287.
---, Selat., 7050.
  ___, Sundev., 2766.
flavolateralis, G. R. Gr.,
flavolivacea, Hodgs., 3094.
 ----, 319ŏ.
flavomarginatus, Würt.,
flavomentum, G. R. Gr.,
  7628.
flavo-olivaeca, Lawr.,
  5376.
flavopectus, Lafr., 7049.
flavoptera, I., 6671,
flavorostris, Horsf., 8633.
flavoscapulata, Rüpp.,
  6673.
flavoscapulatus, Ehr.,
  8284.
flavospecularis, Hartl.,
  7197.
flavostriata, Wall., 1349.
flavotineta, G. R. Gr., ex
  Erromango, 2006a.
  -, Sclut., 5727.
flavovirens, Laur., 5392.
   —, ——, 7033.
flavovirescens, G. R. Gr.,
  4858.
flavoviridis, Cass., 5769.
____, Moore, 2686.
  -, Rüpp., 6576.
____. Sclat., 8218.
```

d 1 77.7 0055 7
flavula, Hodgs., 3955, lege
flavala. flavulus, $G. R. Gr.$, = 3955.
flavns RI 9017
, Burm., 9022.
—, Burm., 9022. —, Dand., 6462.
—, Gm., 5419.
,, 6491.
, 9016.
—, Daud., 6462. —, Gm., 5419. —, -, 6491. —, -, 9016. —, Jerd., 9015. —, Less., 9014. —, 9022.
—, Less., 9014. —, 9022. —, Müll., 8715. —, Thunb., 5422. —, V., 6837. Flemingi, Swinh., ex
, , 1022.
Thunh 5422
—, V., 6837.
Flemingi, Swinh., ex China, 2939a.
2000
China, 2939a. Flindersii, Lath., 9071. floccosa, Gould, 2901. florensis, Wall., 413. Florentis, Rouri, 8228
floccosa, Gould, 2901.
ilorensis, Wall., 413.
Florentis, Bourj., 8228. floresiana, Sharpe, ex Flores, 1105°. Floresii, Bourc., 1589.
Elones 1105c
Floresi Roure 1589
, Lodd., 1865.
floricens, Gould, 1832.
florida, Sclat. & S., 6937.
floriceps, Gould, 1832. florida, Sclat. & S., 6937. floridana, Bartr., 10515.
—, Bp., 6092. floridanus, Aud., 11131.
floridanus, Aud., 11131.
—, Baird, var., 6198. —, Bartr., 6096. —, Bp., 10277. floris, Wall., 9083.
, Bartr., 6096.
foris Wall 9083
florening Wall 8178
flosculus, Wall., 8178. fluminea, Gould, 10452. fluvialis, Leach, =131.
fluvialis, Leach, =131.
fluviatilis, Bechst., 9999.
fluviatilis, Beckst., 9990. —, Brehm., =864. —, Degh., 10763. —, Finsch & H., 10000. —, Gould., 1616. —, —, 11075. —, Mey. & W., 2971. —, Naum., 2972. —, —, 11021. —, Say., 131. —, Selat. & S., 5222. —, var., Less., 133. fluvicola, Jerd., 819. —, Sw., =5196, apud
—, Degl., 10763.
—, Finsch & H., 10000.
, Gould, 1616.
,, 11075.
Naum 2072
Sav., 131.
, Sclat. & S., 5222.
, var., Less., 133.
fluvicola, Jerd., 819.
, Sw., =5196, apud
Sundev.
fætens, <i>Illig.</i> , 16. fætidus, <i>L.</i> , 5679.
foliopoio Swink 8750
fokiensis, Swinh., 8750. —; —, 8847. foliorum, Brchm, =2483.
foliorum, Brchm, =2483.
,, =3193.
,, =3640.
Foljambii, Eyton, 10461.

```
Fontainieri, Verr. & DesM.,
  320.
foreipatus, Burm., 654.
____, Lath., 1575.
forficata, Cab. & H., 1655.
---, Thunb., 5615.
forficatus, Cab. & H., 1662.
---, Gm., 5563.
---, Gould, 1898.
----, Horsf., 4229.
—, L., 4239.
____, Reich., 1847.
---, Sclat., 4230.
_____, Sw., 5211.
forfipatus, Nitzsch, 654.
formicivora, V., 3263.
  _, p., Fl. Prev. & Des M.,
  3265 ?
formicivorus, Baird, 8815.
—, Bp., 8815.
  -, Gm., 4429.
 ____, Sw., 8816.
formosa, Bl., 2497.
—, Bp., 1278.
____, Gould, 7310.
---, Georgi, 10672.
____, G. R. Gr., 9220.
---, Hartl., 5631.
—, Lath., 6734.
—, Sclat., 3512
 ---, Sw., 6125.
____, V., 6948.
____, Verr., 8464.
 ____, Wils., 3501.
formosæ, Swinh., 6149.
____, ____, 9108.
____, p., Swinh., 9109.
formosana, Swinh., 6764.
——, ——, 9424.
formosanus, Elliot, 9581.
formosum, Verr., ex E.
  Thibet, 4179a.
formosus, Cab., 4243.
——, ——, 7946.
_____, G. R. Gr., 9159.
____, Lath., 25.
---, 8042
____, Pelz., 25.
____, Schl., 8043.
Fornasini, Bianc., 9706.
Fornsii, Gundl., 5826.
Forskahlii, Gm., 247.
Forskalii, Ehrenb., 7898.
  -, Lath., =247.
Forsteni, Bp., =416,
  =563.
_____, _____, 564.
______, _____, 4331.
_______, 8220.
---, Tem., 1128.
---. 1199.
```

```
Forsteni, Tem., 4363.
Forstenii, Bp., 9224.
Forsteri, Desm., 9128.
—, Finsch, 8028.
—, G. R. Gr., 8030.
____, ____, 10807.
—, Hartl., 416, =563,
  apud Finsch & H.
—, Lath., 10918.
---, Nutt., 11026.
-, Smith, 10902.
—, Steph., 10055.
—, Wagl., 9186.
—, p., Cass., 9223.
_____, p., Coues, 11027.
_____, p., Coues, 11028.
Forsterii, Tem., 9224.
Forsterorum, G. R. Gr.,
  3307.
  —, Wagl., 7931.
    <del>_____, 10702.</del>
fortipes, Hodgs., 2952.
  -, Lawr., 7597, =
  7590, apud Sclat.
fortirostris, Jard., 2757.
_____, Lafr., 7130.
  —, Lawr., 6532.
 ____, Such, 2375.
fortis, Gould, 396.
<del>----</del>, <del>----</del>, 7299.
----, Heine, 2391.
—, Sclat. & S., 4540.
Fossei, Finsch & H., =
  623.
Fossii, Verr., 623.
 —, p., Newt., =621.
Fosteri, G. R. Gr., 3296.
 -, Tem., 10919.
Fowat, Bonn., 9286.
Foxii, Peale, 10262.
frænata, Sparrm., 10686.
Francesce, Baird, 5824.
Francesii, 9, Schl., 308.
—, Smith, 349.
Franciæ, Bourc., 1713.
---, Gm., 9164.
francica, Gm., 752.
Franciscæ, Gurn., =349.
 ---, Sclat., 6972.
Francisci, Bp., 8950.
Francisi, Swinh., ex Sze-
  chuen, Hainan, 3567c.
franciscanus, Isert, 6640.
francolinus, L., 9680.
```

Francsii, Leach, 10822.
Propellini Dich & Can
10990. —, p., Schl., 10994. —, p., Schl., 11000. Franklinii, Bl., =2717. —, 8443. —, Dougl., 9826. —, Midlend., 9827.
, p., Schl., 10994.
—, p., Scht., 11000.
——, ——, 8443.
, Dougl., 9826.
, Middend., 9827.
, p., Bp., 2718,
Franseni, Schl. 398
—, Model, 9527. —, p. Bp., 2718. —, p., Schl., 10985. Franseni, Schl., 398. Frantzii, Cab., 3779. —, 6946. —, 7947. —, 9515, =9507, apud Sclat. & S. —, Lawr., 5329. —, 9668. —, Sclat., 8489. Fraseri, Bp., 216. —, 9407. —, Gould, 1597. —, Jard. & S., 1399. —, Kaup, 5590. —, Malk., 8728. —, Moore, 8064. —, Sclat, 1491.
,, 6946.
,, 9515, =9507,
— Lawr., 5329.
,, 9868,
, Sclat., 8489.
Fraseri, Bp., 216.
- Gould 1597
, Jard. & S., 1399.
, Kaup, 5590.
, Malh., 8728.
Sumatra, Malay, 1105d.
—, Strickl., 4869. frater, Coues, 11084. —, Selat. & S., 2372. fratercula, Tem., 10775. fraterculus, Cass., 10084.
- Sclat. & S. 2372.
frutereula, Tem., 10775.
fraterculus, Cass., 10084.
, Gould, 1514. , Less., 7568.
Swinh., ex Hainan,
50579
Frauenfeldii, Pelz., 9225.
Frauenfeldii, Pelz., 9225.
Frauenteldii, Fels., 9229, fregata, L., 10864. fregetta, Forst., 10868. —, Kuhl, 10867. —, Lawr., 10869. frenata, Bl., 816. —, Heugl., 3246. — III. 10038
—, Lawr., 10869.
frenata, Bl., 816.
, Heugl., 3246.
, Ill., 10338.
—, —, 10305,
—, Licht., 6692. —, Licht., 6692. —, Müll., 1387.
, Sparrm., 10686.
—, Sparrm., 10686. —, Tseh., 9398. frenatus, Gambel, 11069.
Hartl., 1226.
—, Hartl., 1226. —, Heugl.,5136,=5134,
apud Hengl.
, <i>IU.</i> , 368. , S050.

, ---, 10039.

frenatus, Lath., 9947.
, Licht.,=6053, apud
Heugl.
 , 6476 .
, Natt., 8624.
, Salvad., =1226. , Tem., 3863. , V., 10362.
, Tem., 3003.
- p. Hartl 3864
—, p., Hartl.& F.,1227. —, p., Hartl., 3864. freniger, Reich., 8587. Fresnayanus, D' Orb., =
Fresnavanus, D' Orb., =
4501.
fretensis, Gould, 815,
—, King, 10659.
froti-hudgoning Schl
10163.
Freyeineti, <i>Bp.</i> , 10638.
—, Quoy & G., 9540.
, p., G. R. Gr., 9542.
, p., Tem., 9543.
irigida, Mult., 2175.
fringillager Char 7049
fringillacous Com 9106
fringillago Pull 3398
fringillaris Light 5479.
7327.
fringillarius, Dran., 219.
, Jenns, 299.
10163. Freyeineti, Bp., 10638. —, Quoy & G., 9540. —, p., G. R. Gr., 9542. —, p., Tem., 9543. frigida, Müll., 2175. frigoris, Selys, 3364. fringillaceus, Gm., 8196. fringillaceus, Gm., 8196. fringillaris, Licht., 5479. —, 7327. fringillaris, Licht., 5479. —, Jenyns, 299. —, Jenyns, 290. —, Jenyns, 200.
, Kaup, 308.
, Spix, 6503.
—, p., Kaup, 300.
, p., Kaup, 304.
— rufiventris, Schl.,
300.
fringillaroïdes, Hodgs.,
347.
fringillarum, Brehm,= 299.
fringillirostris, Bp., 7656.
Suincillordon Pore 7951
Lafr. 6752.
Pelz., 7543.
—, Lafr., 6752. —, Pelz., 7543. —, Sw., =7447. —, Vig., 311.
, Vig., 311.
Fritzei, Bruch, 10957.
frivolus, Lath., 4097.
Frobeni, Phil. & L., 2213.
Frobenii, Phil. & L., 10988.
Fritzei, Bruch, 10957. frivolus, Lath., 4097. Frobeni, Phil., & L., 2213. Frobeni, Phil., & L., 10988. —, —, 11032. frondium, Brehm.=8541.
frondum, Brehm. = 8041.
frontale, Rüpp., 3412. frontalis, Baird, 10567.
Rn 7150
B/. =1370?
—, Bp., 7159. —, Bl., =1370? —, 3179. —, 3606.
,, 3606.

frontalis, Bl., 7835. ---, Burm., 5232. ---, ---, 9389. ____, Coues, 7511. ---, Daud., 168. ---, Forst., 5992. ---, Gould, 847. ---, G. R. Gr., 11034. —, Horsf., 2498. —, J. Verr., 7626. —, Kaup, 1144. —, Lath., 1653. —, Lawr., 1743. = ♀, 1742, apud Gould. —, Licht., 557.
—, 2304.
—, 7836.
—, 10016. ____, M·Clell., 6151. ----, Müll., 2174. -, Natt. & Pelz., 4079. ---, Pelz., 2253. -, Quoy & G., 812. _____, _____, 10024, _____, 7508. ----, Sclat., 5635. _____, _____, 1055. ____, Sundev., 9978. ____, Sw., 2992. ---, Tem., 8450. ----, ----, 9381. ---, Tsch., 5794. _____, 7027. —, V., 6505. ---, Vig., 3162. —, Vig. & H., 3106. ---, Wall., 4309. ____, p., Bl., 2499. ____, p., Sclat., 6506. frontata, Boie, 847. ----, G. R. Gr., 10517. —, Less., 396. —, Swinhoe, ex Amoy, 3576a. —, Wall., 10497. frontatus, Cab., 8103. -, Gould, 181. ----, Lath., 5857. ____, Schl., 181. ___, Vig., 8092. fronticornis, l'an der Hoev., 9522. fructiceti, Wallengr., 3348. frugilegus, L., 6201. —, Tem. & Schl., 6208. —, Tsch., 6864.

fruticeti, Bechst., 3012. ————————————————————————————————————			
	fruticeti, Bechst., 3012.	fuliginosa, Shaw, 10915.	fulvescens, Sclat. & S. 50
— Kittl., 7319. fruticola, Horsf., 3282. — Nam., 2044. fuenta, Pall., 7694. — Tens., 858. fucatus, Peale, 8997. fuciphaga, Horsf., 747. — Thunb., 740. — p., Bp., 756. — p., Bp., 756. — p., pb., 758. — p., Wall., 759. — Horsf. & M., 9055. — Horsf. & M., 9055. — Mill., 9009. — Peale, 11134. fugax, Burm., 8094. — Horsf. & M., 9055. — Mill., 9009. — Peale, 1139. — Horse, 423. — Nill., 9009. — Peale, 1139. — Peale, 1139. — Horse, 424. — Nill., 907. — Peale, 1139. — Horse, 425. — Mill., 909. — Peale, 1139. — Horse, 428. — Horse, 428. — Mill., 909. — Peale, 1139. — Horse, 428. — Mill., 909. — Peale, 1139. — Horse, 429. — Lafr., 4647. — Sala., 51. fuligida, Gould, 1139. — Hartl., 6350. — Licht., 6329. — Less., 8261. — Licht., = ? 6521. fulicatu, Lath., 2988. — Tick, 2089. fulligidula, Gould, 1782. fulliginiventer, Hodgs., 3007. fulliginiventer, Hodgs., 3007. fulliginiventeris, Hodgs., 3007. fulliginosa, Banks, 10197. — Cass, 8478. — J. 1068. — J. 1061. — J. 284. Fullertoni, Hay, 508. full-vienten, 1500. — J. 285. full-vientis, 4502. full-vientis, 4563. fulvisenter, 264. full-virisas, 8cda., 7136. fulvifirons, fired., 509. full-virisas, 8cda., 514. ful	,, =3013.		
	, Brehm, = 3274.	, 1'err., 3426a.	, Sundev., 2764.
Fruteola, Horse, 3282, Namn, 2044, fucata, Pall, 7694, fucata, Pall, 7694, fucata, Pall, 7694, fucatas, Pall, 7695, fucatus, Pale, 8997, fuciplaga, Horse, 747, fuliginosus, Bl., 6283, p., Bp., 756, p., Bp., 758, fuliginosus, Bl., 6283, p., Bp., 758, fuliginosus, Bl., 6283, p., Bp., 948, fuliginosus, Bl., 6283, fuciphora, streab, 747, fucosus, Cure, 95, p., Bp., 744, fucosus, Cure, 95, fuliginosus, Bl., 644, fulid, 1718, fugax, Burm, 8094, Horde, 428, fuliginosus, Bl., 649, fuligidigal, Gold, 1139, fuligidigal, Gold, 1139, fuligidigal, Gold, 1005, Licht., 6329, fuligidigal, Gold, 1782, fuliginiventer, Hodgs., 3007, fuliginiventer,	, Kittl., 7319.	4861	, V., 2954.
Tignar T	fruticola, Horsf., 3282.	, Fig., 3166.	fulvicapilla, Sw., 3463.
Ten., 858, fucatus, Peale, 8997, fuciphaga, Horsf., 747,		, Vig. & H., 5870.	—, V., 2859.
fuciphaga, Horsf., 747. fuliginosum, Less., 2545. f	fucata, Pall., 7694.		fulviceps, Cab., 7002.
fuciphaga, Horsf., 747. — Thub., 746. — p., Bp., 756. — p., Bp., 756. — p., Bp., 758. — p., Wall, 752. — pede, 11134. fugax, Burm, 8094. — Hodgs, -3598. — Hence, = 42. — Hill, 1718. — Peters, 4236. — Lath., =?, 3708. — Lath., =?, 3708. — Lath., =?, 3708. — Lest., 6350. — Ferm, 8480. — Peters, 4236. — Licht., 6350. — Peters, 4236. — Leth., 5356. — Selat., 516. fulligidag, Gould, 1739. — Peters, 4236. — Licht., 6350. — Peters, 4236. — Lath., =?, 3708. — Selat., 1907. fulligidag, Gould, 1739. — Forst., 10900. fullicata, Lath., 2988. — Licht., 2988. — Licht., 2988. — Ligigidigula, Gould, 1782. fulliginiventers, Hodgs., 3007. fulliginiventers, Hodgs., 4860. — Peters, 4236. — Licht., 8560. — Peters, 4236. — Leth., 8556. — Selat., 516. fullvicalisis, Selat., 7136. fulvilascics, Swinh., ex Sezch. 518. fullvirascics, Swink., 548. — Hodgs., 30	—, Tem., 858.	, p., Schl., 10906.	—, Lafr., 7045.
- Thunb, 746 p., Bp., 756 p., Bp., 756 p., Bp., 758 p., Wall, 752 p., Wall, 759. fuciphora, Stevelo, 747. fucosus, Cuv., 95 Peters, 4236 Sw., 1749 Peters, 4236 Sw., 1749 Licht, 6329. fuligida, Gould, 1139 Licht, 6320. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventer, Hodgs.,		, p., Schl., 10907.	, Sw., 5292.
 p. βp, 758. p. Walt, 752. p. Walt, 752. q. p. Loos, 810. q. p. Loos, 810. q. Hodgs, 3598. q. Loos, 814. q. p. Lafr, 4647. q. Lafr, 4530. q. Licht, 8556. q. Setat, 51. d. Licht, 8520. q. Licht, 8520. q. Licht, 8520. q. Licht, 8620. q. Licht, 8620. q. Licht, 9625. fullicarius, Bonn, 10525. fullicarius, Bonn, 10525. fullicarius, Bonn, 10525. fullicarius, Bonn, 10525. fulliginiventer, Hodgs. 3007. fulliginiventer, Hodgs. 3007. fulliginiventris, Hodgs. 3007. fulliginiventris, Hodgs. 3007. fulliginiventris, Hodgs. 3007. fulliginiventris, Hodgs. g. m. 10079. q. Gould, 6059. q. p. 10079. q. p. p. p. 874. q. p. p. p. 874. q. p. p. p. 874. q. p. p. p. 836. q. p. p. p. 837. q. p. ses, 6127. q. Lath, 593. q. p. p. p. p. 837. q. p. p. p. p. 837.			
—, p., Bp., 758. —, p., Wall., 752. —, p., Wall., 750. —, p., Wall., 9005. —, p., Wall., 9005. —, p., Wall., 9005. —, p., Wall., 9005. —, p., Wall., 9006. —, p., Wall., 9006. —, p., Wall., 9006. —, p., Wall., 9006. —, p., Wall., 9009. —, p., Wall., 9009. —, p., Wall., 9009. —, p., Wall., 1782. —, p., Wall., 1782. —, p., Wall., 1783. —, p., Wall., 1783. —, p., Wall., 1783. —, p., Wall., 1783. —, p., Wall., 1784. —, Lafr., 4647. —, Lafr., 4647. —, Lafr., 4647. —, Jap., 280. —, Lafr., 4647. —, Jap., 280. —, Lafr., 4647. —, Jap., 280. —, Lafr., 2819. —, Jap., 280. —, Jap., 280. —, Jap., 280. —, Lafr., 2819. —, Jap., 280. —, Jap., 280. —, Lafr., 4647. —, Lafr., 4647. —, Lafr., 4647. —, Jap., 280. —, Jap., 280. —, Jap., 280. —, Lath., 1930. —, Jap., 280. —, Lath., 1930. —, Jap., 280. —, Lath., 1930. —, Jap., 280. —, Jap., 280. —, Lath., 1930. —, Lath., 1930. —, Lath., 1930. —, Jap., 280. —, Lath., 1930. —, Jap., 280. —, Lath., 1930. —, Jap., 280. —, Lath., 1930. —, Lath	, Inano., 140.		fulnianian Calat 7196
-, p., Wall., 759, p., Wall., 759. fuciphora, Streub., 747. fucosus, Cuv., 95, Peale, 11134. fugax, Burm., 8094, Horsf. & M., 9055, Müll., 9009, Peters, 4236, Sykes, 9053. fulgens, Less., 7644, Sw., 1749, Q., Salv., 1750. fulgida, Gould, 1139, Less, 8261, Lieht., 6350, Less, 8261, Lieht., 2988, Tick., 2988, Tick., 2988, Tick., 2989. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventer	, p., Dp., 150.	, Dana., 1110.	fullyifogoing Capinh or
— , p., Wall., 759. fuciphora, Streub., 747. fucosus, Cwc., 95.	n Hall 750	Cauld 1509	Szachuan 2077a
The content of the	p Wall 759		fulvifrons Girand 5488
The content of the	fucipliora, Streub, 747.		
— , Horsf. & M., 9085. — , Mill., 9009. — , Peters, 4236. — , Sykes, 9053. fulgens, Less., 7644. — , Sw., 1749. — , Y. Salv., 1750. fulgida, Gould, 1139. — , Licht., 6350. — , Licht., 6329. fulgidagula, Gould, 1005. — , Licht., 29 6521. fulicar Bodd., 10525. — , Lichta, Eds., 11680. — Licht., 2860. — Licht., 2860. — Licht., 8560. — , Licht., 8560. — , Licht., 8560. — , Licht., 8640. — ,		,, 11012.	
— , Horsf. & M., 9085. — , Mill., 9009. — , Peters, 4236. — , Sykes, 9053. fulgens, Less., 7644. — , Sw., 1749. — , Y. Salv., 1750. fulgida, Gould, 1139. — , Licht., 6350. — , Licht., 6329. fulgidagula, Gould, 1005. — , Licht., 29 6521. fulicar Bodd., 10525. — , Lichta, Eds., 11680. — Licht., 2860. — Licht., 2860. — Licht., 8560. — , Licht., 8560. — , Licht., 8560. — , Licht., 8640. — ,		—, Hill., 1718,	Lewin, 2002.
— , Horsf. & M., 9085. — , Mill., 9009. — , Peters, 4236. — , Sykes, 9053. fulgens, Less., 7644. — , Sw., 1749. — , Y. Salv., 1750. fulgida, Gould, 1139. — , Licht., 6350. — , Licht., 6329. fulgidagula, Gould, 1005. — , Licht., 29 6521. fulicar Bodd., 10525. — , Lichta, Eds., 11680. — Licht., 2860. — Licht., 2860. — Licht., 8560. — , Licht., 8560. — , Licht., 8560. — , Licht., 8640. — ,		, $Hodgs., = 3598.$, Sundev., 2770.
— , Peters, 4236. — , Sykes, 9053. fulgens, Less., 7644. — , Sw., 1740. — , Q., Salv., 1750. fulgida, Gould, 1139. — , Hartl., 6350. — , Licht., 6329. fulgidus, Gould, 1005. — , Less., 8261. — , Licht., 2 6521. fulica, Bodd., 10525. fulicarius, Bonn., 10525. — , L., 10360. fuligidigula, Gould, 1782. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginosa, Banks, 10197. — , Cass., 8478. — , Gould, 6059. — , — , 7301. — , Hodgs., 2277. — , 4862. — , Lath., 2, 3788. — , Lath., 2, 3788. — , Lath., 2, 3788. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 2650. — , Licht., 2652. — , Licht., 279. — , Licht., 4568. — , Max., 7449. — , Skelu., 10906. — , Lath., 2837. — , Lath., 2848. — , Licht., 856. — , Licht., 4568. — , Licht., 4568. — , Max., 7449. — , Skelu., 10906. — , Lath., 245. — , Licht., 856. — , Licht., 4568. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 4568. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 856. — , Licht., 4568. — , Licht., 856. — ,		, $Humc$, = 42.	
	, Müll., 9009.	—, Lafr., 4647.	
	—, Peters, 4236.	, Lath., =?, 3708.	870, apud Sclat. & S.
, Sw., 1749, S. 1748, S. 1744, S. 1744.	, Sykes, 9053.	, Lcss., 2189.	
fulgida, Gould, 1139. ——, Hartl., 6350. ——, Licht., 6350. ——, Licht., 6350. ——, Less., 8261. ——, Licht., = ? 6521. fulicarius, Bonn., 10525. ——, L., 10360. fulicata, Lath., 2988. ——, Tick., 2989. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiosa, Banks, 10197. ——, Cass., 8478. ——, Gould, 6059. ——, 7301. ——, Hodgs., 2727. ——, 4862. ——, Licht., 4568. ——, Licht., 4568. ——, Licht., 4568. ——, Max., 74499. ——, Strickl., 10830. ——, Tem., 8480. ——, Tem., 8480. ——, Verr., 729. ——, ex E. Thibet, 53426. ——, var. Licht., 4569. fulviscapus, Ill., 8649. fulviventer, B., 3051. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris. Guld, 1641. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Gould, 1641. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Hodgs., 3697. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Gould, 1641. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Hodgs., 3697. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Hodgs., 3697. ——, Hodgs., 3686. ——, Forst., 1	ruigens, Less., 1044.	, 3626.	
fulgida, Gould, 1139. ——, Hartl., 6350. ——, Licht., 6350. ——, Licht., 6350. ——, Less., 8261. ——, Licht., = ? 6521. fulicarius, Bonn., 10525. ——, L., 10360. fulicata, Lath., 2988. ——, Tick., 2989. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiosa, Banks, 10197. ——, Cass., 8478. ——, Gould, 6059. ——, 7301. ——, Hodgs., 2727. ——, 4862. ——, Licht., 4568. ——, Licht., 4568. ——, Licht., 4568. ——, Max., 74499. ——, Strickl., 10830. ——, Tem., 8480. ——, Tem., 8480. ——, Verr., 729. ——, ex E. Thibet, 53426. ——, var. Licht., 4569. fulviscapus, Ill., 8649. fulviventer, B., 3051. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris. Guld, 1641. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Gould, 1641. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Hodgs., 3697. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Gould, 1641. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Hodgs., 3697. ——, Hodgs., 3585, nec fulviventris, Hodgs., 3697. ——, Hodgs., 3686. ——, Forst., 1	, Sw., 1749.	, Licht., 8556.	
——————————————————————————————————————	—, Salv., 1750.	, Sclat., 51.	
		, Stricki., 10830.	
fulgidus, Gould, 1005. —, Less., 8261. —, Licht., =? 6521. fulica, Bodd., 10525. —, L., 10360. fulicata, Lath., 2988. —, Tick., 2989. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginiosa, Banks, 10197. —, Cass., 8478. —, 11079. —, Gould, 6059. —, 7301. —, Hodgs., 2727. —, 4862. —, Less., 6127. —, Licht., 4568. —, Max., 74499. —, Skhu, 10906. —, Lest., 8478. —, Licht., 4568. —, Max., 74499. —, Skhu, 10906. —, Licht., 4568. —, Max., 74499. —, Skhu, 10906. —, Licht., 4568. —, Max., 74499. —, Skhu, 10906. —, Licht., 4568. —, Licht., 4569. —, Licht., 4568. —, Licht., 4569. —, Licht., 456. —, Licht., 45			
			, Scale, Son.
	Less 8261	ex E Thibet	
fulica, Bodd., 10525. —, L., 10360. fulicatu, Lath., 2988. —, Tick., 2989. fuliginiceps, Lafr., 2281. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginiosa, Banks, 10197. —, Cass., 8478. —, 9, 10936. —, 11079. —, 6, 6, 11079. —, 6, 6, 11079. —, 4862. —, Lath., 5234. —, Lath., 5284. —, 10906. —, 10906. —, Lath., 5234. —, Lawr., 4559. fuliventris, Hodgs., 3697. fuligula, L., 10684. —, 1082. —, 11092. —, 7901. —, 10936. —, 10936. —, 11079. —, 6, 6, 10616. —, 10616. —, 10616. —, 10616. —, 11082. —, 11082. —, 11082. —, 11082. —, 11082. —, 5kaw, 504.	— Licht = ? 6521	3426a.	
fulicarius. Bonn., 10525. —, L., 10360. fulicata, Lath., 2988. —, Tick., 2989. fuligidigula, Gould, 1782. fuliginiceps. Lafr., 2281. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginosa, Banks, 10197. —, Cass., 8478. —, Gas., 8478. —, 10936. —, 10936. —, 11079. —, Gould, 6059. —, 7301. —, Hodgs., 2727. —, 4862. —, Kuhl, 10906. —, Lath., 5234. —, Less., 6127. —, Less., 6127. —, Licht., 4568. —, Max., 7449. —, Schl., 19096. —, Bp., 837. —, Bp., 837. —, Licht., 4568. —, Max., 7449. —, Schl., 19096. —, Bp., 837. —, Licht., 4568. —, Max., 7449. —, Schl., 10682. —, Schl., 10906. —, Bp., 837. —, Less., 6127. —, Licht., 4568. —, Lath., 5234. —, Licht., 4568. —, Max., 7449. —, Schl., 10906. —, Bp., 837. —, Less., 6127. —, Licht., 4568. —, Licht., 4569. —, Licht., 4569	fulica, Bodd., 10525.		
fuliginetat, Lath., 2988. ———————————————————————————————————			
fuliginetat, Lath., 2988. ———————————————————————————————————		—, var., Licht., 4569.	
— Tick., 2989. fuligidigula, Gould, 1782. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginosa, Banks, 10197. — Cass., 8478. — , 10936. — , 11079. — , 60uld, 6059. — , 7301. — Hodgs., 2727. — , 4862. — , Hodgs., 2727. — , 4862. — , Less., 6127. — Less., 6127. — Less., 6127. — Licht., 458. — Max., 7449. — , 50klu, 19096. — , Marth., 644. — , 4795. fuligiventer, Hodgs., 4876. — , 4092. fuligiventer, Hodgs., 4876. — , 4862. — , 11092. — , 4862. — , Less., 6127. — Less., 6127. — Less., 6128. — , Max., 7449. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 19096. — , 11082. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 19096. — , 11082. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 19096. — , 11082. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 19096. — , 6r., 2011. — , 9086. — , 11092. — , 11082. — , 5klul, 19096. — , 5klul, 1945. — , 4595. — , 4596. — , 10684. — , 1	fulicata, Lath., 2988.		
fuligidigula, Gould, 1782. fuligiventer, Hodgs, 4876. —, 4902. fuliginiventer, Hodgs., 3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginosa, Banks, 10197. —, Licht., 874. —, Licht., 874. —, 11082. —, 11093. —, 11079. —, 1	—, Tick., 2989.		—, Hartl., 644.
fullginiventer, Hodgs., 3097. fullginiventris, Hodgs., 3097. fullgila, L., 10684.	fuligidigula, Gould, 1782.		,, 4795.
3097. fuliginiventris, Hodgs., 3097. fuliginosa, Banks, 10197. —, Cass., 8478. —, Gm., 5458. —, 11082. —, 11082. —, 11082. —, 11079. —, Bp., 836. —, Gould, 6059. —, 7301. —, Hodgs., 2727. —, 4862. —, Kukl, 10906. —, Eafr., 2227. —, Less., 6127. —, Less., 6127. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2247. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2287. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2287. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2287. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2287. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2287. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2287. —, Lieht., 4568. —, Max., 7449°. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2487. —, Lafr., 2493. —, Lafr., 2493. —, Schul, 10906. —, Lafr., 2493. —, Schul, 64, 8705. —, Schul, 64, 8705. —, Schul, 88705. —, Schul, 88705. —, Schul, 88705.		4902.	—, Hodgs., =3051.
fuliginiventris, Hodgs., 3097. suliginosa, Banks, 10197. -, Cass., 8478, Gm., 5458, 11079, 11079, 7301, 4862, 11092, Kuhl, 10906, Lath., 5234, Less., 6127, Less., 6127, Less., 6127, Max., 74498, Max., 74498, Schul, 10906, Splus 3753, 4862, 11092, 11092, 11092, 11092, 11092, Less., 6127, Licht., 4568, 11092, Lath., 4568, 11092, Lath., 4568, Max., 74498, Schul, 10906, Lath., 4568, Max., 74498, Schul, 10906, Lath., 4568, Max., 74498, Schul, 10906, Lath., 4568, 11092, Lath., 4568, 11092, Lath., 4568, Max., 74498, Schul, 10906, Schul, 10906, Schul, 10906, Schul, 10906, Schul, 10906, Schul, 646, Schul, 10906, Schul, 646,	fuliginiventer, Hodgs.,		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$, 7098.
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$, Sclat., 3153.
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$, Lucat., 814.	——, ——, 4500.
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$,, 11062. Wile 10685	
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		Fullertoni Hay 508	
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$			
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$			
, 11092, 1	——. Gould, 6059.	874.	
, 11092, 1	, 7301.	—, Forst., 403.	
-, Kuhl, 10906, Lafr., 2227, Less., 6127, Lieht., 4568, Max., 7449°, Schl., 10906, Laft., 4568, Max., 7449°, Schl., 10906, Laft., 4568, Max., 7449°, Schl., 1082, Shaw, 504, Shaw, 504.		—, Gm., 10616.	——, Desfont., 4316.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, 4862,	,, 11092.	, Finsch & H., 9984.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	—, Kuhl, 10906.	—, Lath., 5234.	——. Gm., 8.
	—, Lafr., 2227.	—, Sykes, 9936.	,, 9985.
	—, Less., 6127.	, F., =837.	, , 9986.
,, 11082.	, Licht., 4568.	 ,, 11109.	, G. R. Gr., 2911.
,, 11082.	——, Max., 7419a.	, p., Bp., 837.	
, Shaw, 504.			
	, 11082.		, Quoy of G., 8105.
, 1001. , 110me (110ma), -0. , 3300.	, Shaw, 504.		
	,, 1551.	, meme (maa), =0.	, 5500.

	The state of the s	
fulvus, Schl., 9986.	furcatus, L., 249.	fusca, p., Bl., 771
—, V., 46.	—, Lafr., 3622.	, p., Hodgs.,
	, Peale, 9131.	fuscans, Cass., 67
, Wils., 37.	, Stanl., 1221.	fuscata, Bl., 3051.
—, В. Blas., 8.	, Tem., 4670.	, Gm., 2760.
—, β, Blas., 8. — indicus, Schl., 8.	9620	, Steph., =85
- Kolhei, Schl. 9	, 7620. , 7sch., 1654.	- I. 6777.
— Rüppellii, Schl., 12.	, p., G. R. Gr., 3631.	, <i>V.</i> , 6777.
fumata, Müll., 2042.	furcifer, I., 650.	fuscater, Lafr., 37
fumicolor, Sclat., 5177.	—, —, 651,	3782.
fumidus, Müll., 3705.	,, 651. furvus, <i>Gm.</i> , 2609.	fuscatra, Lafr., 4
fumifrons, Hartl., 5266.	, Naum., 2611.	fuscatus, Bl., 819
fumigata, Boie, 5182.	fusca, Aud., 10936.	, Ill., 8079.
, Guér., 4262.	—, Bernst., 2139.	, Jerd., 3057.
	D1 9949	Less 5961
—, Licht., 2454.		, Max., 5475.
, Swinh., =2925, nec	,, 1010G.	Pall 3675
2937.	—, Bodd., 1095.	
,, 2968, =2925,	,, 5458.	—, —, =769 —, T., 3785.
apud Swinhoe.	Brchm. 91.	, Valenc., 42
fumigatus, Lafr., 5460.	—, Cass., 7305.	fuscedula, Pall., 4
 , , 8807.	, Forst., 10181.	fuscescens, Coues,
, Lawr., 2453.	$$, Gm_{-} , 1041.	, Gm., 3610.
—, Licht., 3757.	,, 1060,	—, Licht., 1993
—, Natt., 782.		, Rüpp., 865
, Tem., 2564.	,, 10361.	—, Steph., 3ti8 —, Tem. & Sch
fumosa, Salv., 767a.	—, Gould, 2028.	—, Tem. & Sch
funebris, Cab., 5216.	 , , 3134.	—, <i>V.</i> , 152.
—, Cuv., 4591.		—, Fem. 8 5ch —, F., 152. —, 2969. —, 8427. —, 8649.
—, Forst., 1126.	 , , 3785.	——, ——, 8427 <i>.</i>
—, Hartl., 6038.	, (ir., 90.	,, 8649.
, Licht., 4539.	—, Hodgs., =2718.	
, Valenc., 8706.	, L., 7576. , 10391. , 10495. , 10714. , Lath., 10131.	
, Sw., 8410.	,, 10391,	fuscicapilla, Breh
funerea, L., 554.	,, 10495.	—, Lafr., 1092.
—, Lath., 376.	—, —, 10/14.	, , 5186.
—, Tarrag., 6810.	, Lath., 10131.	, Sclat., 1233
, p., Kaup, 555.	, Leach, 10042.	—, <i>I.</i> , 4418. —, <i>Wall.</i> , 2810 fuscicapillus, <i>Dea</i>
funercus, Brehm, 144.	, Müll., 7442.	-, water, 2010
, Finsch, 8411.	—, 7645. —, 7645. —, 9282. —, 10186. —, 10268.	C D C
, Less., 8405. , Licht., 8706.	10186	, G. R. Gr., , Heugl., =8:
		, Homb.& Jace
, Sclat., 7556.	—, Ord, 9826.	Pola 9451
, Shaw, 8410.	, Sclat., 1044.	——, Pelz., 2451. ——, Sclat., 5214
, Verr., 3386.	—, Sclat. & S., ex	—, <i>I</i> °., 906.
furcata, Baird, 890.	Abingdon, Bindloes I.,	8276.
, Gm., 10870.	7309a.	, 7. 8276.
—, Lath., 6254.	- Steph., 770.	8285.
, Reich., 1662.	—, I', 439.	-, Wall., 2075
, Spix, 5548.	,, 895. , 1284.	fuscicauda, Cab.,
—, Spix, 5548. —, Tem., 572.	 , , 1284.	fuscicaudata, Bla
furcatoïdes, Gould, 1655.		Bogosland, 31
furcatum, Lafr., 5268.		scotocerca, Hen
, Neb., 11014.	, 4385.	fuscicaudatus, Br
furcatus, Bp., 4207.	——, ——, 57· 1 0.	134a.
, Cuv., 609.		, Fras., 1680
, Gm., 1652.	,, 9641. , 10083.	, Licht., 1681
, 4217.	,, 10083.	fuscicollis, Kuhl,
-, Gm. ?, et Wagl.,	Fig. & H., 5870.	, Reich., 6619
4206,	, Wils., 10715.	, Steph., 1111

1. = 2717. 763. 58. 34. 761. 402,)4. 94. 85. 4862. , 7655. 59. 0. 81. M., 513. 0. 34. hm, 87. 3. 0. ap., 8455. 6241. 821. cq., 8274. es Murs, 6917. anf., ex 173a, = ugl. rooke, = 80. 81. 7, 8281. 12. 115.

200	INDEX OF SPECIFIC NAMES	•
fuscicollis, V., 6232. —, 10156. —, 10318. fuscipennis, Cass., 6504. —, Salv., 2310. —, Selat., 8642. fuscipes, Lafr., 4739. fuscirostris, Ill., 10799. fusciventris, Bodd., 7567. fuscoater, Mey., 245. —, Wodz., 91. fuscocapillum, Bl., 4198. fuscocapillum, Bl., 4772. —, V., 10274. fuscocinercus, Cass., 7116. —, Lafr., 5650. fuscocrissa, Heugl., nec	fuscus, Sw., 7364. —, Swinhoe, 10969. —, V., 53. —, 92. —, 2188. —, 2369. —, 2433. —, 3628. —, 4270. —, 5243. —, 6083. —, 4083. —, Blas., 10959. —, p., Blas., 10976. —, p., C. R. Gr., 313. —, p., Schl., 311. —, p., Schl., 11160. —, p., Schl., 11160.	galbula, Rüpp., 6560. —, Sykes, 4300. —, Tem., 8617. —, P., Finsch & H., = 6580°. —, var. δ, Lath., = 4304. —, var. ι, Lath., = 2 4307. galbuloides, Gould, 4300 galeata, Bodd., = 4239. —, G. R. Gr., 4920. —, Lath., 9533. —, Less., 9534. —, 9535. —, Licht., 5701. —, 6906. —, 10500. —, Mol., =10109.
6798. fuscofulva, Bodd., 6630. fusco-fulvus, Bodd., 8712. fuscoides, Lafr., 2548. fuscoides, Lafr., 2548. fuscoides, Fras., 6652. fuscoventris, Frankl., 4984. —, Sykes, 4986. fuscula, Sundev., 4838a, nec 4838. fuscus, Bechst., = 1801. —, Brehm, 3. —, Bruch, 10956. —, Burm., 2217. —, Cuv., 9993. —, Du Bus, 10364. —, Ellman, 19943. —, Fab., 158. —, Fritze, 10957.	gabar, Daud., 342. gabar, Daud., 342. p., Finsch & H., = 342a. var., Kaup, 343. gabarinus, Sundev., 342. gabarinus, Sundev., 342. gabonensis, Lafr., 8988. Sharpe, ex Gaboon, 3927a. Verr., 8690. gabonica, Hartl., 1300. Gabriel, Delattr., 1978. Gaimardi, Ep., 9333. Less., 11141. Gaimardii, Less., 5019. Gairdneri, Audub., 8591. p., Sundev., 8597. p., Sundev., 8598. var. meridionalis,	—, Pall., 9629. —, Spix., 5200. —, \$ \text{Spix.}, 5200. —, \$ \text{Spix.}, 5201. galeatum, Bodd., 5286. galeatus, \$ Bp., 9186. —, Cab., 3382. —, —, 6089. —, Gw., 7908. —, Lath., 8412. —, Less., 5570. —, Matt., 8640. —, V., 9848. galericulata, Giraud, 7123. —, Lieht., 11054. —, p., Schl., 11056. galericulatus, \$ Cw., 6066.
—, Gm., 21. —, 304. —, 5530. —, 6507. —, 8263. —, Gr., 10275. —, 6368. —, L., 10211. —, 10275. —, 10950. —, 11159. —, 10733. —, Leth., 1040. —, Macgill., = 36. —, Max, 2220. —, Mill., 3930. —, 8306. —, Natt. & Pelc., 8527. —, Peale, 6364. —, 8842.	—, var. meridionalis, Baird, 8596. gala, Bodd., 8247. galactodes, Aliq., 2909. —, Blas., 2980. —, rem., 2979. —, var. syriaca, Hempr. § Ehr., =2980. galapagoensis, Bp., 7383. —, Gould, 47. —, 9356. —, p., Cass., =552. galapagonensis, Bp., = 551. galatea, G. R. Gr., 1071. Galbraithi, Lawr., 2595. —, p., Pelz., =2568a. galbula, Antin., 6582. —, Horsf., 4310. —, L., 1228. —, 4299.	—, Shaw, 168. —, Tem, 4. galerita, Lath., 8391. —, Müll., 1165. —, Pull., 7762. —, p., Finsch, 8397. galeritus, Hartl., 8904. —, Ill., 8902. —, Less., 8387. —, Mol., 1898. —, Tem., 7877. galgula, Jerd., 7753. galgulus, Jard., 8171. —, L., 8169. —, Wagl., 8172. —, β, Gm., 8181. —, p., L., 8181. galilæensis, Antin., 723. galilæus, Hasselg., 1201. galileiensis, Salvad., = 723. Galinieri, Guér. § Lafr. 3412.

gallapagoensis, Nelsoux, 7307. gallieus, Gm., 119, gallinacea, Dand., 6305. ---, Tem., 10539. gallinaceus, Pall., 9614. ---, Tem., 9961. gallinago, Boie, 10328. ---, Horsf., 10344. —, L., 10329. —, Reich., 10330, —, Wils., 10335, gallinagoïdes, Tem., 10335. gallinaria, Gm., 10329. gallinarius, Gm., 268. -, Sav., 364. gallinarum, Brehm, = 268. gallinula, L., 10342. gallinuloides, King, 10517. gallopavo, L., 9626. —, —, 9627. ---, Tem., 9627. — primus, Tem., 9626. —, var. β, L., 9627. gallorum, Less., 9614. gallus, Glog., 5208. ---, Gm., 9616. ____, L., 9614. ____, Wagl., 9439. Galtoni, G. R. Gr., 6055. ----, Strickl., 2986. gama, Smith, 10828 Gambelii. Hartl., 10566. -, Nutt., 7376. ____, ____, 9799, gambensis, Childr., 10554. ----, L., 10553. ---, Licht., 6020. ---, Ogilby, 375. gambetta, Gm., 10272. gambiensis, Hengl., = 6557. gambierana, Less., 5920. gampsorhynchus, Jard. & S., 4070. ---. Tick., 4072. gameesa, Bl., 3983. --- Sykes, 3981. gangetica, Bl., 7746, —, Hodgs., 10033. ---. Jerd., 2730. gangetiens, Bl., 626. —, flodgs., 11151. —, Shaw, 10207. ganta, Forst., 10585. Cardeni, Gm., 10175 --- Thomps., 10171.

Gardineri, Sclat., 8596. Gardneri, G. R. Gr., 8591. —, Hardw., 9642 gariepensis, Smith, 9657. Garnotii, Less., 10826. ---, ----, 10877. garrula, Humb., 9506. —, L., 897. ----, Lath., 2095. ---, Retz., 3013. -, Smith, 7791. garrulus, L., 5565. ----, -----, 8189. —, Sw., 2304. —, var., L., 5566. garuda, Less., 155. garzetta, Grandid., 10139. ---, L., 10113. —, Schl., 10139. ____, Sykes, 10110. Gasqueti, Quoy & G., 6486. Gaudichandi, Quoy & G., 1063, ---, p., Schl., 1064. gavia, Forst., 10900. ____, Lieht., 9950. ____, Pall., 11017. Gayi, Bourc. & M., 1740. —, Bp., 11049. —, Eyd., 7310. —, Gay, 10053. ---, Gould, 7311. —, I. Geoffr., 10052. -, p., Cab. & H., 1741. Gavmardii, D'Orb., 5312. Gebleri, Brandt, 7254. gelastes, Licht., 11007. gelastis, Tem., 9313. gelatinosa, Streub., 746. gelidns, Coues, 10832. —, Gm., 10878. Genæi, Selat., =4507. Genei, De Brême, 11007. —, Defil., 4507. genibarbis, Ill., 2355. -, Sclut., 2358. -, Sw., 2353. _______, ________, 2583. _______________, 5580. gentilis, L., 268. geochrous, Hodgs., 4118. Geoffroii, 1., 5993. Geoffroyanus, 1., 8270. Geoffroyi, Beehst., 8270. —, Boure, & M., 1611, —, Bp., 6094, =6101, apud Finsch. __, Des Murs, 4383. -, Kuhl, 8271.

Geoffroyi, Less., 4100. ---, Pucher., 10030. ---, Sclat., 1612. ---, Tem., 8942. ---, 9365. —, Verr., 9643. —, Wagl., 9993. georgiana, Lath., 7394. ---, Quoy & G., 5919. georgica, Gm., 10652. ---, Licht., 10316. Georgii, King, 10951. Georgina, Bourc., 1716. geospizopsis, Bp., 7451. Gerfalco, L., = 160. Gerini, Lath., 8332. Gerinii, Tem., 8765. Germani, Elliot, 9568. germanica, $Brehm_i =$ 7477. -, ---, = 7697.germanicus, Brehm, = 440. _____, ____, =897. _____, ____, =6070. _____, ____, =6167. _____, ____, =7171. ______, 10408. gerontodes, Finsch, 8305. Geversii, Schl., 9202. Ghiesbreghtii. Du Bus, 71. gibbera, $Brehm_1 = 10618$. —, ——, =10**7**10. gibberifrons, Müll., 1063. gibbosa, Gould, 10933. gibbus, Bechst, 10597. gibraltariens, Gm., 9729. gibraltariensis, Gm., 3154. gigantea, D'Orb. & Lafr., 1945. -. Eyd. & Soul., 10523. ----, Gm., 10088. ----, Hass., 778. ---, Lafr., 8899. -, Lath., 1060. -, Lawr., 4393. ----, Raffl., 9102. ____, Sw., 1185. ---, Tem., 10340. ---, 1"., 7859. giganteus, Benicke, 10960. —, Bp., 7073. ----, -----, 10407. ____, Gm., 10872. _____, Licht., 9948. ---, Müll., 2373. ---, Pelz., 1014. ---, Tem., 9572. ---, 9614.

giganteus, V., 8982. -, p., Sclat., 9573. gigantodes, Cab., 7072. ---, Licht., 10107. gigas, Bl., 4367. ____, Bodd., 1060. —, ——, 8888. —, Bp., 1015. ____, _____, 6873 ---, Brehm, 9990. ____, _____, 9993. ---, Fras., 3760. —, Jacq. & R., 6388. ----, Lath., 8413. —, Licht., 10406. Nitzsch, 582. -, Ranz., 9222. ----, Reich., 10523. ----, Spix, 10124. ---, Steph., 7859. ---, ---, 8982. —, Sw., 4590. ----, Tem., 4368. —, V., 999. _____, 1945. Giglioli, Salvad., 7662. Gigliolii, Swinhoe, 7705, =7704, apud Swinh. Gilberti, Gould, 5874. Gilbertii, G. R. Gr., 9544. Gilliani, Coucs, 10935. gilolensis, Tem., 2991. gilvicapillus, V., 2029. gilvicollis, V., 294. -, p., Sclat. & S., = 296. gilviventris, Pclz., 2510. gilvus, Jard., 3821. —, V., 3817. -, ---, 5766. gingala, V., 7918. gingalensis, Jerd., 7917. ____, Shaw, 7918. gingica, Gm., 7834. ____, Lath., 9698. ginginianus, Daud., 22. ____, Lath., 6285. ---, ----, 8054. ____, Shaw, 7915. ____, var. β, Lath., 8053. Giraudii, Cass., 6435. Gironieri, Verr., 8057. ___, Verr. & Des M., 9202.Gironnieri, Eyd., 222. girra, Gr., 10594. girrenera, V., 156. gisella, Bp., 534. githaginea, Brandt, 7526. githagineus, Licht., 7523. Giu, Scop., 461.

glaber, Lath., 7964. glabra, Sclat. & S., 5364. glabricollis, Gould, 5683. glabripes, Swinh., ex S. China & Formosa, 473a. glabrirostris, Sclat., 3774. glacialis, Aud., 10777. —, ——, 10873. -, Benick., 10960. ____, _____, 10961. _____, _____, 10966. -, Brchm, 10774. ______, ______, 10817. _______, 11112. ____, Bruch, 10962. ____, Brünn., 10734. ____, Forst., 10877. —, Gm., 10360. —, L., 10701. —, —, 10735**.** -, 10873. —, Lath., 7727. -, Leach, 10776. —, Licht., =7739. ---, Pall., 10874. —, Schl., 10873. ____, Swinhoe, 10736. _____, a, Bp., 10873. ____, b, Ep., 10873. -, c, Bp., 10874. glacialoides, Smith, 10877. gladiator, Max., 4573. glandarius, L., 6070. ____, _____, 9060. ____, var. β, Blas., 6071.
____, var. γ, Blas., 6072.
glareola, Bp., 10271. —, Degl. & G., 10026. ___, Forst., 9988. —, Jerd., 10268. ——, L., 10268. ----, Ord, 10269. ---, Pall., 10270. glareoloides, Hodgs., 10268.glauca, Sparrm., 6854. —, V., 8087. ---- minor, Bourj., 8089. —–, var., Souancé, 8088. glaucescens, Bruch, 10964. —, Licht., 10965. glauciceps, Hartl., 8327. glaucina, Tem., 3861. glaucion, L., 10696. ____, Pall., 10693. glaucocærulea, Lafr., 7538.glaucocolpa, Cab., 6857. glaucodes, Mcyen, 10986. glaucogaster, Brehm, = 10575.

glaucogularis, Gould, 3399. -, Tsch., 8501, =8500, apud Salv. glaucoides, Tcm., 10962. glaucopis, Gm., 1653. ---, Mcrr., =36. glaucops, Kaup, 567. glaucopteros, Brehm, 10656. glaucopterus, Brehm, = —, Kittl., 10965. glaucopus, Forst., 9985. glaucotes, Mcyen, 10986. glaucotis, Schl., 10986. glaucura, Gould, 5891. glaueurus, Müll., 910. glaucus, Brünn., 10960. —, Cab., 4655. —, Homb. & J., 11124. ----, Retz., 10968. ----, Sab., 10961. ____, p., Midd., 10965. glaux, Sav., 379. globicera, Forst., 9175. —, L., 9530. ---, Tem., 9529. —, Wagl., 9178. —, var. 1, Forst., 9186. globulosa, Reich., 9530. —, Spix, 9530. glocitans, Flem., 10661. —, Licht., 969. —, Pall., 10672. glomata, Less., 1965. gloriosus, Shaw, 7983. glottis, Aud., 10277. _____, L., 10276. _____, L. Meyer, 10259. _____, Schl., 10266. _____, p., Schl., 10276. glottoïdes, V., 10276. glyceria, Bp., 1845. glyphorhynchus, G.R. Gr., 10546. Gmelini, Lath., 10693. gnatho, Cab., 7149. ----, Licht., 7110. ----, -----, 8100. gnoma, Wagl., 434. goalpariensis, G. R. Gr., 1348. -, Lath., 1343. Godeffroyii, Hartl., 4810. godina, *Bp.*, 9343. Godini, Bourc., 1964. goënsis, Gm., 8647. _____, _____, 9959. ______, Vig., 8645. goerang, V., 9078.

Goëringi, Sclat. & S., 1245.
7066a, ex Merida,
googta Will 8658
goertan, Bp., 8659.
goertan, Bp., 8658. —, Gm., 8658. — occidentalis, Sundev.,
8608.
goertans, G. R. Gr., 8658.
Goffini, Finsch, 8101.
Goffini, Finsch, 8104. Goffinii, Schl., 8404.
Goffini, Schl., 8404. —, 8485. goiavier, Scop., 3942. —, p., Strickl., 3943. goisagi, Tem., 10177. goisaka, Tem., 10177. goliat, Tem., 10107. goliath, Bp., 10107. —, G. R. Gr., 9185. —, Forst., 8976. —, Kuhl, 8414. gonocephala, Wadl.
, p., Strickl., 3943.
goisagi, Tem., 10177.
goliat. Tem., 10177.
goliath, Bp., 10107.
, G. R. Gr., 9185. Forst 8976
, Kuhl, 8414.
gonocephala, Wagl., 10218.
Gonzenbachii, Antin.,
1294.
Goodenovii, Vig. & H., 3290.
Gordoni, Jard., 799.
gorensis, Sparrm., = ? 3635.
gorfua, Bonn., 10791.
gorfua, Bonn., 10791. Gorgo, Reich., 1847. goruck, Shaw & Bechst.,
2064.
2064. Gossii, <i>Bp.</i> , 3611.
gouaruba, Bourj., 8107.
—, Finsch, =\$107. Goudoti, auct., 9519.
Liourc., 1043.
—, Less., 9520.
Gouldi, Bp., =359.
,, 371.
, Cab., 5857.
Gouldi, Bp., =359. —, 371. —, 1603. —, 2134. —, 10610. —, Cab., 5857. —, Sclat., 10494. —, Sharpe, ex Phil. L., 1105a.
1105a.
Gouldie, Gould, 6774. ——, Vig., 1346.
Gouldiana, Des Murs,
9753. Gouldii, Baird, 7390.
Re 10144

—, Bp., 10144.

_____, 7, 11003.

```
Gouldii, Cab., 2205.
----, Cass., 8-17.
  —, Fras., 3637b, =
  mystacalis et sordida,
  Henal.
—, Gr., 9440.
----, G. R. Gr., 696.
 _____, _____, 4798.
______, 6259.
 _____, _____, 6318.
______, 9545.
_____, Hutt., ex New Zeal.
  & Austr. (macroptera,
  Gould, nec Smith),
  1097a.
----, Kaup, 133.
   —, Less., 1889.
   -, Lodd., 1850.
 ---, Macgill., = 3578.
  —, Malh., 8543.
 ____, Natt., 7958.
____, Reich., 9137.
 ---, Sclat., 7154.
 ---, Sw., 998.
Gouphili, Homb. & Jacq.,
  8168.
Goupili, Bp., 8168.
Gourdini, Homb. & Jacq.,
  3949.
Goureyi, Brehm, = 3800.
govinda, Sykes, 244.
Grabæ, Brehm, = 10775.
Grace-Annæ, Cass., 6440.
Gracei, G. R. Gr., 2518.
Gracia, Coues, 3489.
gracilipes, Sclat., 5264.
____, Sclat. & S., 5418.
gracilirostris, Burm., 2395.
  —, Hartl., 2927, = 2941,
  apud Layard.
—, Pelz., 5528.
  -, Salv., 3780.
____, Strickl., 4054.
gracilis, Antin., =2776.
 ---, Bl., 7746.
  ___, Brehm, 189.
 ____, ____, =539.
____, ____, =9060.
____, Buller, 10663.
----, Cab., 3835.
_____, _____, 7138.
______, 8937.
- Elliot, 10863.
---, Frankl., 2699.
  -, Gould, 1852.
 —, G. R. Gr., 11089.
—, Hartl., =? 2785.
   apud Heugl.
 ____, Jerd., 2698.
```

gracilis, Lath., 582. _____, Less., 211. ______, 452. ______, 8605. _____, Licht., 3252. _____, M·Clell., 4000. _____, Meyen, 11128. _____, Newt., 207. ----, Rüpp., 2832. -, Sw., 216. —, Swinhoe, 3177, = cyane, Pall. _____, Tem., 289. _____, 7890. ____, Tsch., 9346. ____, ____, 9373. gracula, Forst., 2187. graculina, Shaw, =2092. ----, White, 6058. graculinus, Cab., 5998. graculoïdes, Bechst., = 2092. graculus, Gould, 11127. ---, Hodgs., 6246. ____, *Ill.*, 11123. —, L., 6245. ----, ----, 11120. —, β, Blas., 11120. gradatus, Licht., 8606. graduacauda, Less., 6441. græca, Blas., 9803. ______, _________, 9805. _________, 9803. græcus, Schl., 173. Gräffei, Hartl., 5905. grallaria, Licht., 4386. ----, ----, 10868. —, Tem., 436. _____, _____, 10032. grallarius, Lath., 4385. ---, ---, 9947. -, Less., 9956. —, Max., 686. —, Tem., 9941. grallator, Leadb., 10040. grallatoria, Sw., 4466. grallatoris, Mont., 1026S. graminea, Gm., 7414. ---, Spix, 6941. gramineus, Gm., 1541. ---, ---, 8251. ____, Gould, 2914 grammaca, Say, 7670. grammicephala, Kuhl, 4698. grammiceps, Tem., 4698. ---, Verr., 4850. grammicus, Gosse, 547. --- Natt., 8725.

grammithorax, Malh., 8839. granadense, Hartl., 5262. granadensis, Bp., 10337.
—, Cub. § H., 1803.
—, Lafr., 2423.
—, 5678.
—, 7533. ---, ---, 8522 _____, Lawr., 5357. granatina, Bp., 9336. ---, L., 6706. ---, Tem., 4370. granatinus, Lath., 1648. granativora, Ménétr., Grandidieri, Verr., 775. grandior, Pall., 3635. ____, Selat. & S., 1037. grandis, Bl., 1163. ____, Gm., 605. —, Gould, 3175. —, Hodgs., 99. ——, ——, 6288 ----, Horsf., 4240. _____, Lafr., 933. _____, Licht., 650. _____, ____, 7076. _____, Storr., 1. ______, p., Kuhl & Rosenb., 8242. ---, var., Des Murs, 1249. granorum, Brehm, =6201. Grantia, M Clell., 8756. Grantii, Bl., 8756. —, Hartl., 9668. grata, Bp., 1755. grateloupensis, Less., 8769. gratiosa, Sclat., 5187. Grayi, *Bp.*, 3660. -, Cab. & H., 1115. ——, Delattr. & B., 1909. -, Des Murs, 9124. ----, Elliot, 9573. ____, Pelz., 9493,=9490, apud Sclat. & S. —, Schl., 1124. _____, _____, 10136. ______, Verr., 6561. ---, Wahlb., 7759. ____, Wall., 1359. _____, 2137.

Grayi, Wall., 3145. ·, ---, 5034. Grayii, Malh., 8624. —, Sharpe, 3865, = 2912 et 2798. ----, Sykes, 10136. —, p., Sclat., 3744. Graysoni, Lawr., 1689. -, Buird, ex Socorro I., 3850a. _____, _____, 9282a. Graysonii, Cass., 6432. Greeyi, G. R. Gr., 9476. gregalis, Licht., 6587. gregaria, G. R. Gr., 9955. —, Jerd., 9954.
—, Otto, 10259.
—, Pall., 9953.
gregarius, Schl., 9958.
—, Q., Spix, 8357.
—, J., Marker 1988. gregieolus, Hodgs., 6285. grenovicensis, Lath., 10299.Greyi, G. R. Gr., 9124. Greyii, G. R. Gr., 8417. —, 10120. Griffithii, Bl., 3344. Grillii, Hartl., 8953. grisaure, Hodgs., 4156. grisea, Bechst., 10324. ____, Bodd., 4493. ---, Erchm, = 3025. **----**, **----**, = 3205. —, Daud., 6285. ____, Forst., 10850. —, *Gm.*, 10300. —, G. R. Gr., 9191. —, Heugl., 7247. —, Hodgs., 9949. —, Horsf., 11072. —, Kuhl, 10909. ____, L., 10171. _____, Lafr., 7282. _____, Leib., 10703. —, Less., 4296. —, Müll., 3592. ---, Pucher., 4917. ---, Schl., 10905. ---, Scop., 7834. _____, ~~7., 3021. griseata, Griff., 499. —, Lath., 498. griseatus, G. R. Gr., 629. grisegena, Bodd., 10747. —, G. R. Gr., 10748.

grisciceps, Cab., 2179. —, Deless., =4192a. ___, G. R. Gr., 5876. ----, Salv., 3777. _____, Schl., 280. ----, Sclat. & S., 3559. -, ----, 5418a, griseicollis, Lafr., 2669. griseifrons, Bourj., 8154. griseigena, Baird, 10747. griseigularis, Gould, 5051. -, Lafr., 8497. ____, Lawr., 5498. griseimentalis, Lawr., ex Costa Riea, 5371a, nec 5371, = ? 5377, apud Salv. griscipectus, Bp. = 9226. ---, juv., Bp., 9227. griseistieta, Swinh., 4814. griseiventer, Tsch., 5578. griseiventris, Lafr., 7482. —, Pclz., 4481. griseoalba, Bechst., 10099. griseocapilla, Lafr., 5396. ____, V., 5913. griscoeapillata, Bonn., 9422 griseocephalus, Bodd., 8657. —, Cass., 8659. ----, Less., 8154. griseocollis, Des Murs, 8145. griseocristata, Lafr., 7448. griseoflava, Heugl., 2858. griseofrons, G. R. Gr., 10507. —, Hodgs., 3078. griseogenys, Bl., 86. —, Gould, 7660. griseogularis, Brandt, 9812. —, Gould, 1533. ----, ----, 5919. —, G. R. Gr., 338. ____, _____, 4790. _____, Sclat.,5322,=5319^b (albieeps, Lafr.), apud Sclat. ----, p., Kaup, 339. --- , p., Kaup, 341. ----, p., Muls. & V., 1538. griseola, Bl., 3053. ----, L., 4811, lege grisola. —, Spix, 9338. griseonota, G. R. Gr., 2113. —, —, 5877.

griseicauda, G. R. Gr.,

9080.

griseonuelia, Brandt, 7660. -, Sclat. & S., ex Merida, 4403a, griseopectus, G. R. Gr., 9226. _____, 10454. _____, Lawr., ex Puna I., 5505a, griscopyga, Sundev., 833, =824, apud Sharpe. griscopygius, Gould, 10271. griscorufescens, Hume, ex India, 3637d. griseotineta, G. R. Gr., 2112. griseoviridis, Müll., 2864. -, v. Müll., = 2864, griseum, Desm., 5257. -, Scop., 1431 (a Prinia, apud Wald.). griseus, Lechst., 8413. ----, -----, 10276. ____, Bt., 6290. ---, ----, 6284. —, Blanf., =2130. _____, _____, apud, Heugl., =2858.-, Bolle, 9981. —, Cass., =4109. —, Gm., 364. _____, 7579a (cinereola, Bp.; cinerea, Lawr., cum 7609 ct 7616). ---, 9691. **——**, **——**, 10325, —, Heugl., 10158. ---, Hodgs., 4108. ----, Horsf., =6283a. ---, ---, 6284. ---, Jard., 2467. -, Jerd., 472. -, Koch, 9939. ----, Kuhl, 10898. ---, Lath., 4106. ____, _____, 7917. —, Less., 7323. _____, _______, 10319. ----, Nilss., 10323. ---, Sclat., 5602. ---, Sw., 2631. ----, Tick., 5983. ____, 1., 252.

____, o , Spir, 4194. grisola, Bl., 5911.

5984a.

-, --, ex Arakan,

grisola, L., 4811. ____, Verr., 4812. ___, var., Pall., 4814. grænlandica, Brehm, = 10661. grænlandieus, Brehm, 141. —, —, =7718. ---, Daud., 158. ____, Naum., 10981. - (Gyrfalco), Schl., 158. grossus, L., 7109. grus, L., 10079. grylle, Blas., 10817. —, L., 10816. gryllivora, Dand., 6282. gryllivorus, Barr., 6352 grylloïdes, Brünn., 10816. gryphus, L., 14. guaeu, J., 1187. guadalupensis, Lafr., 7082 guadeloupensis, Less., guajana, Müll., 4371. guarauna, L., 10215. _____, Wagl., 10406. _____, Woodh., 10216. guarayanus, Lafr., 2627. guarouba, Gm., 8107. ---, Spix, 8109. mexicana, β, Gm., 8109. guaruba, Kuhl, 8107. guatemalæ, Hartl., 8335. guatemalensis, Gould, 1714. ----, Hartl., 2221. ----, -----, 8630. ____, Lawr., 10435. ____, Salv., =4402a. ____, Sclat., 1471. ---, ---, 4398. —, Bp., 6118. —, Lafr., 5425. —, Prev., 4387. guatimozinus, Bp., 6407. guavaquilensis, Less., 8630, guazu, V., 9895. gubernator, Wagl., 6471. gubernatrix, Tem., 6125. guebiensis, Scop., =8102. ____, p., Gm., 8207. _____, var., Lath., 8240. guerilla, Cass., 296, = 292, apud Sclat.; = 294.

apud Selat. & S.

Guerini, G. R. Gr., 6586. ---, Malh., 8676. Guerinii, Boiss., 1822 guianensis, Brehm, 8130, —, Cah., 1503. —, ——, 6517. -, Cab. & H., 5358. ——, ——, 8932. ____, Daud., 143. _____, Gm., 685. ---, ----, 2270. —, —, 5808. ____, _____, 8090, ______, ______, 8099. _______, 9754. ---, Hartl., 703. ____, Kuhl, 8092. ____, L., 6483. ---, Licht., 8119. ____, ____, 9496. ____, Max., 5817. _____, Scop., 8049. ----, Sw., 5584. Guilielmi, Hartl., 8283. Guillemini, D' Orb., 5340. Guimeti, Lourc. & M., 1959. guinea, L., 9261. _____, Tem., 9262. guineensis, Eyton, 10574. -, Müll., 8366. -, Schl., 7919. ____, Scop., 8649. ____, V., 9261. guinetta, Leach, 10279. ____, Pall., 10266. guira, Gm., 8910. ---, L., 6999. _____, Selat., 7000. ______, p.. Lath., 6992. guirahuro, V., 6486. guirayetapa, V., 5209. guirina, Sclat., 7000. gujanensis, Bodd., = 6483. —, Gm., 1900. gularis, Bl., 4115. ______, 4902. _______, Bose, 10122. —, Bp., 4719. —, —, 8993. ____, Cuv., 2586. —, Gm., 1581. ---, Gould, 1572.

gularis, Gould, 2102.	gularis, Verr., ex E. Thibet,	guttata, p., G.R.Gr., 1184.
3038	3403a.	guttatoïdes, Lafr., 2412.
——, ——, 10766.	, , 9942. , Voigt, 7845.	guttatum, Pelz., 5258.
—, Gr., 6080.	- Voiat 7845	guttatus, Bl., 4778.
10920	1177 100.1	Cal. 2021
,, 10389. , G. R. Gr., 6385.	—, Wagl., 4204.	—, Cab., 3684.
, G, R, Gr., 6385.	 , , 6436,	—, Forst., 11079. —, Gould, 2649.
—, Griff., 2892.	02120	Cauld 9010
		—, aoata, 2045.
—, Hartl. & F., 6015.		
—, Heugl., =721.	, p., Bp., 4022.	9760
	, 11., 201., 10221	G D G 100
—, Hodgs., 4062.	—, p., Sclat., 4559.	, G. R. Gr., 182.
—, Horsf., 4016.	gulgula, Frankl., 7746.	, , 4641.
4 1 1 1		77
—, —, 4111.	—, Sykes, 7763.	—, Hartl., 2672.
	Gulielmi, Jard., 8283.	$$, $\frac{1}{100}$, 6030, =6041,
10979	—— III., Schl., 8379.	apud Sharpe.
,, 10576.		
,, 10511,	, p., Bp., 8285.	, Heugl., 310.
Jard & S 10139	Gumri, Reich., 9325.	
, oura. g 5., 10102.		4140
—, Jerd., 8841.	Gundlachi, Baird, 3495.	
—, Kelaart, 3939.	, Lawr., 319 (sp. near	
		711 10000
—, Kuhl, 1096.	65, apud Gurn.).	, 1tt., 10209.
, L., 7412.	—, Lemb., 5771.	— Lafr., 2406.
Taku 018	Gundlachii, Cab., 80.	4.16.1
—, Lafr., 948.	dundiacini, Cao., 60.	, —, 1101.
	, 3834.	
0945	Cass 6527	Laur 9477.
7 (1 1 (0.)	—, Cass., 6527. —, Lawr., 701.	7 0200
, Lath., 1432.	—, Lawr., 701.	—, Less., 2396.
,, 3899. , 6255.	gurial, Pears., 1103a.	,, 7547.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		72.74 0411
 , , 02 55.	Gurneyi, Bree, 346.	—, Licht., 2411.
—, Less., 7090.	—, G. R. Gr., 97.	,, 8693.
7020		
	—, Hartl., 3672. —, Verr., ex Natal,	76 0004
 , , 7494.	—, Ferr., ex Natal,	, Max., 2384.
—, Licht., 288.	1263a?	- Natt & Pelz 9864
		D.: 7 0-04
, M·Clell., 4188.	Gustavi, $Swinh., 3638, =$	—, Max., 2384. —, Natt. & Pelz., 9864. —, Reich., 8504.
, Müll. & S., 4964.	3642, apud Swinh.	, Spix, 2438.
	outombi Mill 401	2791
—, Peale, 10897.	guteruhi, Müll., 404.	
—, Quoy & G., 5914.	guttaeristatus, Tick., 8643.	—, V., 316.
0002	guttata, Bianc., 6727.	4505
—, <u>—</u> , 9203.		
, Raffl., 4720.	—, Bodd., 1185.	, rerr., 4034.
,, 5982.	, Brehm, 558.	°—, Vig., 3670.
		17: 0 77 7710
—, Reinw., 8442.	, Cab., 6939.	, Vig. & H., 710. , v. Rosenb., 8203.
—, Rüpp., 1280.	—, Gould, 4341. —, G. R. Gr., 4789.	v. Rosenb., 8203.
C-11 200	C P C 4790	
—, Schl., 322.	, G. R. G7., 4100.	guttifer, Reich., 8738.
 ,, 10373.	—, Lawr., 7413.	, Sundev., 8513.
Salat 9653	—, Less., 2433.	guttifera, Nordm., 10265.
, Sclat., 2653. , Sharpe, ex Fantee,	4500	
—, Sharpe, ex Fantee,	,, 4502. , 5739.	guttula, Garn., 4789.
4784 ^a .		guttulata, $Bp.$, 6939.
Cl 1107	Tank 10019	
, Shaw, 1197.	, Licht., 10642.	—, Wall., 10612.
—, Smith, 7210.	—, Llave, 9774.	guttulatus, G. R. Gr.,
Snann -1380	, Ménétr., 4521.	9860.
, Sparrm., -1003.	, 22000001, 1021.	
, Spix, 4554.	—, Меу., 7313.	, Hartt., 2018.
, Spix, ±554.	—, Mey., 7313. —, Müll., 10612.	—, Hartl., 2578. —, Lafr., 2674.
, Spix, 4554. , Steph., 720.	, Müll., 10612.	, Lafr., 2674.
, Spix, 4554. , Steph., 720. ,, 8986.	, Müll., 10612.	, Lafr., 2674.
, Sparrm., =1389. , Spix, 4554. , Steph., 720. , 8986. , Sw., 3563.	, Müll., 10612.	, Lafr., 2674.
—, Sw., 3563.	—, Müll., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680,	—, Lafr., 2674. —, , 6431. —, Licht., 4641.
, 8w., 3563. , 4004.	—, Müll., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird.	——, Lafr., 2674. ——, 6431. ——, Licht., 4641. ——, Sclat., 2367.
	—, Müll., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680,	—, Lafr., 2674. —, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731.
	—, Måll., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789.	—, Lafr., 2674. —, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731.
	—, Müll., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500.	—, Lafr., 2674. —, —, 6431. —, Licht., 4641. —, Sclat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Sclat., 2345.
, 8w., 3563. , 4004. , 5winh., 3810. , 7em., 4892. 	—, Mill, 10612. —, Nutt, 7388. —, Pall, =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961.	—, Lafr., 2674. —, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Selat., 2345. gutturalis, Boie, 2842.
, 8w., 3563. , 4004. , 5winh., 3810. , 7em., 4892. 	—, Mill, 10612. —, Nutt, 7388. —, Pall, =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961.	—, Lafr., 2674. —, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Selat., 2345. gutturalis, Boie, 2842.
, 8w., 3563. , 4004. , 5winh., 3810. , 7em., 4892. 	—, Mill., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961. —, 5948. —, V 4555	—, Lafr., 2674. —, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Selat., 2345. gutturalis, Boie, 2842.
, 8w., 3563. , 4004. , 5winh., 3810. , 7em., 4892. 	—, Mill., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961. —, 5948. —, V 4555	—, Lafr., 2674. —, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Selat., 2345. gutturalis, Boie, 2842. —, 6450. —, Cab., 3452.
, 8w., 3563. , 4004. , 5winh., 3810. , 7em., 4892. 	—, Mill., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961. —, 5948. —, V 4555	—, Lafr., 2674. —, G431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Sclat., 2345. gutturalis, Boie, 2842. —, S450. —, Cab., 3452. —, Daud., 6044.
, Sw., 3563, 4004, 8winh., 3810, Tem., 4892, 5261, 9685, 9685, Tem. & Schl., 4816,	—, Mill., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961. —, 5948. —, V 4555	—, Lafr., 2674. —, G431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Sclat., 2345. gutturalis, Boie, 2842. —, S450. —, Cab., 3452. —, Daud., 6044.
, Sw., 3563, 4004, Swinh., 3810, Tem., 4892, 5261, 9686, 9685, Tem., § Schl., 4816, =4892, Q.	—, Mill., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961. —, 5948. —, V 4555	—, Lafr., 2674. —, 1, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Selat., 2345. gutturalis, Boie, 2842. —, 8450. —, Cab., 3452. —, Daud., 6044. —, Gerv., 5153.
, Sw., 3563, 4004, 8winh., 3810, 7em., 4892, 5261, 8686, 9685, Tem. & Schl., 4816,4892, \cdots, f' 909.	—, Mill., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961. —, 5948. —, V., 4555. —, 6161. —, 6677. —, 7911.	—, Lafr., 2674. —, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera. Selat., 2345. gutturalis, Boie, 2842. —, —, 8450. —, Cab., 3452. —, Daud., 6044. —, Gerv., 5153. —, Guér., 3874.
, Sw., 3563, 4004, Swinh., 3810, Tem., 4892, 5261, 9686, 9685, Tem., § Schl., 4816, =4892, Q.	—, Mill, 10612. —, Nutt, 7388. —, Pall, =? 3680, apud Baird. —, Shaw, 6789. —, Spix, 9500. —, Tem., 4961.	—, Lafr., 2674. —, 1, 6431. —, Licht., 4641. —, Selat., 2367. —, Wagl., 8731. guttuligera, Selat., 2345. gutturalis, Boie, 2842. —, 8450. —, Cab., 3452. —, Daud., 6044. —, Gerv., 5153.

gutturalis, L., 1307.
, Lafr., 2352.
, Lafr., 2352, 3854, 5157, 7036, Lath., 5870, Licht., 3223, 7074, 7454.
—, Lath., 5870.
—, Léot., =5725.
, Incht., 3223.
Müll., 4017.
, 6043,
—, Rüpp., 9672. —, Sclat., 4491. —, 6915. —, Scop., 786.
—, Scop., 786.
Smun, 710 t.
—, F., 720.
, 5271.
, Vig., 6597.
—, , , 3211. —, Valenc, 8704. —, Vig., 6597. —, Vig. § H., 5856. —, p., Hardt, 1308.
, p., Hartl., 1308.
gutturatus, Adyr., arto.
gutturosa, Desm., 5726.
Guy, Less., 1521. —, —, 8383.
guyanensis, R. Sagra,
8099.
—, Souancé, 8350. Guyi, Cab., 1522. —, Solat., 1521.
Guyi, Cao., 1522.
Puzurana, Luin, 2001.
gymnocephala, Tem.,
6065. —, V., 5680.
gymnocopholus Lafa 26
gymnocephalus, Lafr., 26. —, Tem., 6242.
gymnoeylus, G. R. Gr.,
9232.
gymnodera, J., 5679.
gymnogenys, Hartl., 4138. ——, Tem., 374.
gymnophrys, Kuhl, 2500.
gymnophthalma, p., Cah.
& II., 8587.
gymnophthalmos, Tem.,
9266. —, p., Tem., 9361.
gyinnopthalinus, Bl.,
8578
, Cab., 3740. , p., Reich., 9267.
—, p., Reich., 9267.
gymnopodus, G. R. Gr., 481.
gymnops, G. R. Gr.,
9369.
—, Wagl., 6444.

```
gymnopsis, Schl., 2500.
   —, Tem., 3740.
gymnopus, Heugl., =100.
____, Hodgs., 380.
  —, ——, 628.
gymnostoma, Wugl.,
  10532,
gyrfalco, L., 160.
 -, Lath., = 160.
    - islandicus, Schl., 150.
    - norwegicus, Schl.,
  169.
gyrinno, Reich., 1652.
gyrola, L., 6959.
 ---, Lafr., 6957.
   __, Sw., 6958.
---, p., Max., 6952.
---, p., Max., 6953.
gyroloïdes, Lafr., 6957.
Haasti, Buller, 2511.
Haastii, Buller, 578.
Habeli, Sclat. & S., ex
   Abingdon & Bindloes
   I., 7306b.
habessinica, Blanf., 3062a,
   abyssinica, Blanf.
   -, Hempr. & E_{\bullet} =
   1116.
  —, —, 6320,
—, Heugl., =905.
  —, —, =2780, juv.,
   Rüpp., nec 2831.
 _____, _____, =6576.
_____, 7765.
  _____, ______, 9115.
habessinicus, Heugl., =
   553a.
   —, —, =721.
—, —, 6334.
habessyniea, Hempr. &
   Ehr., 1280.
 habia, Less., 7070.
 habroptilus, G. R. Gr.,
   8416.
     -,var.?, G.R.Gr.,8417.
 Haeberlini, Reich., 1937.
 hæmacephala, Müll., 8-48.
 hæmatina, 1., 6676.
 ---, p., Bp., 6677.
 hæmatocephala, Cab.,
   2825.
 hæmatocephalus, Heugl.,
   6625.
 —, Licht., 6655.
—, Würt., 6589.
 hæmatodes, Finsch, 8219.
 —, Licht., 5151.
hæmatodus, Bodd., 8213.
 _____, L., 8209.
_____, Vig. & H., 8211.
```

hæmatodus, Wagl., 8219. hæmatogaster, Gould, 7998. _____, 7999. _____, Tschudi, 8636. hæmatogastra, Schl., 7998. Inematonota, Sciat., 4556, hæmatonotus, Gould, 7997. hamatops, Wagl., 8423. hæmatopus, Kuhl, 8061. —, —, 8211. —, Macgill., 10057. —, Tem., 10475. —, 10497. hæmatopygia, Gould, 7661. hæmatopygius, Gould, 7975. hæmatopygus, Gould, 7975. hæmatorhynchus, lig., 11009. hamatorrhous, Bp., 7998. hæmatostigma, Malh., 8796. ——, Natt., 8789. ____, Sundev., 8795. hæmatotis, Sclat. & S., 8308. ----, Souancé, 8136. hæmatotus, Gm., 8213. ____, p., Schl., 8212. ____, p., Schl., 8213. ____, var., Schl., 8222. hæmatribon, Wagl., 8646. hæmaturopygia, Müll., 8384. hæmorrhoa, Gm., 3930. hæmorrhoidalis, Hahn, -, Müll., 6688. hæmorrhous, auct., 3956. ----, Horsf., 3958. —, L., 6419. ____, Licht., 7513. _____, _____, 8307. ______, 8631. ____, Spix, 8097. hæmosoma, Wagl., 8570. hæsitata, Hartl., 2128. ---, Forst., 10878. _____, _____, 10897. hæsitatus, Hartl., 10251. ----, Kuhl, 10880. hagedash, Lath., 10228. Hahni, Souance, 8093. hainanus, Swinh., ex Hainan, 3943a. -, Swinh., ex Hainan, 6271a. Haitii, Ricord, 7565. haliactus, 132.

Hartlaubi, Gould, 7901. haliaëtus, L., 131. ____, G. R. Gr., 1167. ----, Wils., 132. ---, ----, 6054. —— minor, Schl., 133. ____, p., Sehl., 133. —, Lafr., 8497. ---, Sclat., 6985. halmaheira, Bp., 9213. —, Verr., 10306. —, Q, aut juv., Schl., ___, Wall., 9212. halophila, Tristr., 3226. 8499. Halseii, Giraud, 3470. ---, p., Finsch, 8176. hamatus, Hartl., 6028. ____, Ill., 251. —, p., Schl., 8498. Hambrocki, Swinh., ex Hartlaubii, Bolle, 7489. _____, Bruch, 10996. _____, Cass., 10660. Formosa, 477a. hamburgensis, Leach, = —, G. R. Gr., 1167. 7258.—, Heugl., 9923. hamburgia, Gm., =7258. hamigera, Cass., 823, = -, Jard., 774. ____, Malh., 8651. 830, apud Sharpe. _, ___, 8666. Hamiltoni, Gr., 9601. ___, Verr., 310, =? 323, Hammondii, De Vesey, apud Heugl, —, —, 1324. 5499. Hancii, Swinh., 3695. Hasseltii, Tem., 1394. Hannahiæ, Cass., 6986. —, —, 3655. hantu, Wall., nee Müll., 408. hastata, Less., 94. haplochrous, Sclat., 332. Hardwickii, Gr., 457. hastatus, Cont., 10241. __, Cuv., 7898. Hastingii, Jerd., 9622. Hastingsii, Vig., 9622. Hauxwelli, Lawr., 3742a. ____, _____, 9646. ----, Sclat., 4565. ____, Selat. & S., 10440. havanensis, Gm., 8344. ____, Jard., 4075. —, Licht., 431. ____, Jerd., 8579. —, p., Bp., 8345. Havellii, Aud., 11028. Hardyi, Bp., 10939. harengorum, Brehm, hawaiiensis, Eyd. & Soul., 10959. 10582.Harlani, Aud. (sep. sp., —, Peale, 6237. Gurn.), 46a. Hayi, Jerd., 7761. -, Cass., = 65, apud, p., G. R. Gr., 8480. Elliot. harmonica, Lath., 5828. Hayii, Gr., 8479. hebridicus, Gm., 10763. harpe, Forst., 201. —, Lath., 10751. harpygia, Daud.,=142. Heckelii, Pelz., 6123. harpyia, L., 142. Hectori, Buller, 4202, = harpyja, Bodd., = 356. 4201, apud A. Newt. Harrisii, Aud., 55. Hectoris, Muls. & V., __, ____, 7380. —, Audub., 8593. 1903. ---, Cass., 534. Heddeni, Bl., 8709. _____, _____, 6120. Hartingi, Swinh., 10003. Hedenborgii, Sundev., Hartingsi, Sclat., 9622. 8663. Heermannii, Baird, 7389. Hartlaubi, Bianc., 6733. —, Bruch, 11012. —, Cass., 11012. -, ---, ex E. Africa, 6778a. Heinei, Cab., 3687a. —, Bocage, 4142, = senex, Finsch & H., 4142a. _____, _____, 9675. ____, Elliot, 9827. —, Finsch & H., 5843a,

---, Finsch, 8175.

Heineken, Jard. & S., 3018. Heinekeni, Bp., 3018. Helena, Hempr. & E., = 3021.Helenæ, Delattr., 1891. —, Lemb., 1869. heliaca, Sav., 88. heliactin, Cab. & H., 1006. helianthea, Wall., 4818. heliantheus, Less., 1771. helias, Pall., 10096. Heliodore, Bourc., 1872. helios, Spix, 1895. heliosylos, Less., 10165. heliothrix, Bp., 966. —, Tseh., 978. Heloisa, Less. & D., 1870. Heloisæ, Gould, 1870. helvetiea, Cab., 9981. ---, Gould, 9980. ____, L., 9980. _____, Reich., 9980. helviventer, Cab., 5294. helviventris, Cab., 8917. —, G. R. Gr., 5294. —, v. Rosenb., 9444. helvola, Lieht., 553. helvolus, Licht., 3741. hemachalanus, Hutt., 1. hemichrysus, Cab., 5437. hemidactylus, Gould, 8531. ---, Tem., 289. hemilanius, Kaup, =85. hemilasius, Tem. & Schl., 85. hemileueura, Hodgs., 4834. —, Licht., 77. hemileucurus, Gould, 1830. —, —, 9839. —, Hartl. & F., 5941, =5933, apud Sharpe. -, Licht., 1559. hemilencus, Hempr. & E., 7901.—, Salv., 1767. —, Selat. & S., 4454. hemimelæna, Sclat., 4464. hemipodius, Sw., 8744. hemiptilopus, Bl., 86. hemipyga, Burm., 855. hemirhynchus, Tem., 10255. hemispila, Vig., 6162. Hemprichi, Bp., 8651. ____, ____, 10979. =? 5123, apud F. & H.

Heinei, Homey., 10946.

Hemprichii, Ehrenb., 3278. —, —, 7898. —, Hempr. & Ehr., 8650. —, Кйрр., =8663. Hendersoni, Cass., 469. Hendersonii, Cass., 2976. henicogrammus, G.R.Gr., henicospilum, A. Newt., 9566. henicura, Reich., 1730. Henrica, Less. & D., 1726. Henrici, Boie, 8437. —, Bp., 1726. -----, 9680. Henryi, Cass., 702. ---, Lawr., 1753. Henslowi, Aud., 7422. hepatica, Salv., 68-14. -, Sw., 6838. hepatieus, Sparrm., 8985. Hepbernii, Gr., 9680. herbaeca, Spix, 5708. herbaecola, Tick., 370. herbarum, Brehm, = 3640. Herberlini, Muls. & V., 1937. herbicola, Tick., 169. Hereulis, Finsch, 10804. Herminieri, Less., 8822. hermonensis, Tristr., 7749. Hernandezii, Wagl., 11159. herodias, L., 10104. herpetotheres, G. R. Gr., Herrani, Delattr. & Bourc., hesperus, Gould, 1778. heterocerea, Cab., ex Dauria, = 10344. -, Sclat., 5699. heteroclita, Forst., 2116. —, Quoy & G., 2534. heteroclitus, Homb. & J., 8277. ---. Licht., 10025. ____, V., 9471. ____, p., Finsch, 8278.

heteropogon, Boiss., 1818.

heteropygia, Less., 1730.

heterorhynchus, Less.,

-, Hodgs., 10314.

heterurus, Hodgs . 3603.

1407. heterura, Gould, 1548.

Heuglini, Cab. & H., 8995. —, Hartl., 9927. —, Hartl. & F., 3247. Heuglinii, Hartl., 2158. —, —, 3880. —, p. ?, *Hengl.*, 3879. hexanemus, Cav. = 6304a. Heyii, Tem., 9813. Heywoodii, G. R. Gr., 10014. hiaticula, Bl., 10001. -, Filipp., 10020. —, L., 9998. —, Ord, 10009. —, Pall., 9999. —, Raffl., 10000. —, Savign., 9993. _, Wils., 10010. hiatienloides, Frankl., 10000. -, Heugl., 9998. Hicksii, Lawr., 7601, = 7590, apud Sclat. hiemalis, Brehm, =3614. Hilarea, Valenc., 10359. Hilarii, *Bρ.*, 7233. hilaris, Burm., 8104. —, Cab. & H., 8795. Hillii, March., 3830. himalayana, Bl., = 2486. ----, ·---, 2516. -, Gould, 6246. ----, Hodgs., 7635. —, Vig., 2515. himalayanus, Bl., 3319. _____, G. R. Gr., =1. Grandid., 8992. —, Jerd., 9032. ---, Less., 8055. ______, _________, 8056. ________, 7ytl., 4231. —, Vig., 8990. —, 9929. —, Vigne, 8545. himalayensis, Bl , 6150. ____, Gould, 3102 _____, G. R. Gr., 9815. ____, Hume (India), Sa. ____, Jard. & S., 2486. ---, 7ytl., 7700. himantopus Bp., 10298.

himantopus, L., 10292. —, Wils., 10294. hina, Gm., 10661. hinnularius, Lath., = hippa, Licht., 6702. hippoerepis, Sclat., 6193. —, Wugl., 4304. ---, p., Finsch. =6495. ----, p., Sclat., 6494. hippolais, Jerd., 3049. _____, <u>______,</u> 3050. ______, <u>Kuhl</u>, =2940. hirsuta, Steph., 8536. ----, Tem., 418. —, p., Schl., 420. -, p., Smith, 424. borneonensis, Schl., japonica, S-hl., 421.
philippensis, Schl., 422. 420. hirsutipes, Penn., =81. hirsutus, Gm., 1590 _____, Sw., 8431. _____, V., 8537. _____, p., Léot., =1591. _____, var., Muls. & V., 1594. -, var., Muls. & V., 1595. hirundinacea, Bp., 7127. —, ____, 7145. —, Cuv., 11055. ---, Jerd., 4849. ---, Less., 1575. ______, 7165. ______, 7118. ______, 7em., 5987. hirundinaceum, Lath., 1432. hirundinaceus, Gm., 8825. -, Spix, 704. _____, _____, 1878. _______, 5449. —, Strickl., =1221 ---, Sundev., 8826. —, Sw., 4286. ---, V., 1221. ____, Valene., 8824. hirundinum, Brehm. = 180. hirundo, L., 11020. - Rich. & Sw., 11028. —, Schl., 11021 ---, Tem., 11021. Wils. & Coues, 11024. -, p. Schl. 11024 2 B

hispanica, Brehm, = ? 7260. hispanicus, Marsigli, 10574. hispaniolensis, auet.,7270. —, Bp., 7464. —, Bryant, var., 5538. ---, Gm., 5761. ____, Tem., 7260. hispida, Less., = 1151. hispidioïdes, Less., 1152. hispidus, Gould, 1529. histrio, Bodd., 8293. _____, Müll., \$199. _____, 9281. histrionica, Gould, 9429. -----, Hartl., 9706. ___, L., 10700. histrionicus, Müll., 6067. -, Quoy & G., 368. Hoactli, Gm., 10175. Honzin, Müll., 7865. Höbollii, Aliq., 7652. Hodgei, El., 8710. Hodgsoni, Bl., 2698. ----, Finseh, 8055. ---, Gould, 994. ____, G. R. Gr., 600. _____, _____, 3568. ______, 4073. —, Homey., 3690. ____, Horsf. & M., 9050. —, Lafr., 3668. ----, Moore, 3071. _____, _____, 3165. ______, 3188. Hodgsoniæ, Hodgs., 9690. Hodgsonii, Jerd., 8708. —, Malh., 8549. —, Vig., 9242. Hodgsonis, Jard., 1345. Hoeveni, v. Rosenb., 10402.Hoffmanni, Cab., 4422, =4424, apud Finsch. --, ---, 7581, =7590, apud Sclat. __, ___, 8141. ___, Cah. & H., 954. —, ——, 1670. Hoffmannii, Cab., 8760. Hoffmanseggii, Cuv., 2355. Hoffmeisteri, Reieh., = Holboellii, Brehm, 7652.

Holbolli, Reinh., 10747. holerythrus, Sclat., 5645. Hollandi, Laur., 4604. Holmesi, Peale, 10347. Holmi, Sundev., 265. holochlorus, Sclat., 8119. holomelana, Sharpe, = 823. holomelas, Sunder., 823. holosericea, Bp., 10513. ---, Tem., 5020. holosericcus, Kuhl, 4335. —, L., 1649. _____, Seop., 6501. _____, Tem., 9156. ----, var., Muls. & I., 1650. —, var., Muls. & V., 1651. holospilus, Vig., 128. holostictus, Cab., 10407. Holroydi, Swinh., ex Hainan, 8847a. Holtii, Swinh., 3990, = 3982, apud Swinhoe. homalura, Bl., 2812 Hombroni, Bp., 1136. ——, ——, 5887. ___, Cass., 1110, = 1106, ♀. __, Wall., 9423. Homeyeri, Brchm, 9998. homochroa, Coues, 10858. ----, Hodgs., 3796. ——, ——, 4662. ——, Sclut., 2460. _____, setat., 2460. _____, 5596. _____, Tristr., 3227. homochrous, Selat., 7621. homorus, Cab. & H., 8596. Homrai, Hodgs., 7871. Hordei, Brehm, = 7698. Hornbyii, G. R. Gr., 10871. Hornemani, Alig., 7654. Hornemanni, Holb., 7654. hornensis, Less., 2610. Hornschuchii, Brehm, = 10714.horonata, L., 9068. horreorum, Bart., 788. Horsfieldi, Bl., 4311. ----, Gr., 10276. —, Sclat., 9606. Horsfieldii, Bl., 1342. —, Bp., 3688. —, ——, 4310. ---, Gould, 7798. ----, Gr., 10344. -, G. R. Gr., 9604. -, Jard. & S., 4714.

Horsfieldii, Jerd., 134. ____, Moore, 9006. -, Sykes, 4084. ______, 70266. _____, Vig., 110. _____, 3862. _____, Wagl., 8704. ____, J, Wagl., 8707. hortensis, Brehm, = 3153. horticola, Naum., 2942. hortorum, Brehm, = 8558. hortulana, L., 7687. hortulanus, Hodgs., 3647. -, Koch, 7206. hortulorum, Selat., 3734. horus, Heugl., 189. hottentotta, Gm., 3238. ---, L., 4251. ---, Smith, 10662. —, Tem., 9343a. _____, _____, 9730. hottentotus, Lafr., 721. houbara, Gm., 9937. —, Rob., 9938. houhou, Dubois, 8946. hova, Hartl., 7803. Hoya, Swinh., 127. Hoyana, Dudl., 10086. hua, Less., 2534. hudsonia, Gm., 376. ----, Licht., = 7369. hudsonias, Forst., 7372. ----, L., 10104. hudsonica, Lath., 10261. ____, _____, 10448. _____, Müll., 10068. ___, Sab., 6173. hudsonicus, Forst., 3359. —, Gm., 6541. —, Lath., 10248. hudsonius, L., 365. Hueti, Tem., 8361. Hugelii, Pelz., 2695. Hugoniana, Sehl., 9202. huhula, Daud., 522. -, p., Kaup, 524. Humboldtii, Boure. & Muls., 1709. —, Meyen, 10800. —, Peters, 9648. ____, Wagl., 7962. humeralis, Beehst., 8225. —, Bp., nec Homb.& J., 410. —, Cass., 1488.

humeralis, Fras., 1485.
—, Gould, 5116, —, Lawr., 7117, —, Müll., 7347, —, Rüpp., 2995, —, Smith, 3876, —, S. Müll., 10656,
, Lawr., 1111. Mill. 7947
—, Rüpp., 2995,
, Smith, 3876.
, S. Müll., 10656.
, Saana., =11945. , Tem., 9289.
, Vig., 6473.
, Vig. & Horsf., 582.
, n age., cost.
—, S. Müll., 10656. —, Stanl., =5945. —, Tem., 9289. —, Vig., & Horsf., 582. —, Wagl., 8647. —, 9115. —, Wagl., 9152. —, 2, Wagl., 9110. hungaloides Less, 5113.
—, Q, Wagl., 9110.
humeraloïdes, Less., 5113. humicola, Kittl., 2273.
humicola, Kittl., 2273. —, Lafr., 2279.
Humn, Marsh., ex,
8436a, humilis, <i>Bl.</i> , 9928.
—, Cab., 7147.
—, Cab., 7147. —, Gosse, 1941.
—, Gould, 3112. —, Hume, ex N.W. Prov., 2706a.
Prov., 2706a.
—, Licht., 3743.
——, ——, 7276.
,
Prov. 2706. —, Licht., 3743. —, 7276. —, 10151. —, Selat., 2657. —, 7em., 135. —, 9332. hungurire, Brehm, 1201. Hutchinist, Rich., 10966. —, Rich., § S., 10570. —, Sehl., 10580. Huttoni, Bl., 4117. —, 7690. —, Cass., 5751. —, Moore, 3321. hyacintha, G. R. Gr., 4881.
,, 9332.
Hutchingii Rich 10966
, Rich, & S., 10579.
, Schl., 10580.
Huttoni, Bl., 4117.
, Cass., 5751.
, Moore, 3321.
hyacintha, G. R. Gr.,
4881. —, Tick., 4882.
hyacinthiaeus. Brehm,
8089.
hyacinthina, Lath., 8086.
hyacinthinus, Kuhl, 8088.
Agentinian Actin, 5086,
, Rüpp., 10180.
, Spix, 8089. , 7em., 10476.
—, Tem., 10476. —, Thomps., 10489. hyans, Jerd., 4372.
hyans, Jerd., 4372.
hybrida Val 10585
—, Pall., 11071. —, Schl., 10644. —, 11076.
, Schl., 10044.
n RI 11079

-, p., Bl., 11072.

```
hýbrida, p., Schl., 11075.
hybridus, Baird, 8829.
          —, 8834.
    -, L., 9821.
  -, Merr., 6481.
hybris, Ehrenh., =344.
Hyder, Sykes, 137.
hydrocharis, G. R. Gr.,
  1075.
hydrocorax, L., 7884.
hydrogallina, Less., 10425.
hydrophilus, Rüpp., 43.
hyemalis, Forst., 874.
—, Gm., 7387.
—, 7408.
—, L., 7372.
---, ----, 10701.
-, Midd., 10343,
----, Pall., 10696.
—, T., 2566.
-, Wils., 53.
----, var., Baird, 2566.
hyiogaster, Bp., 3-10.
---, p., Bp., 331.
hylocharis, Swinh., =
  4820.
    -, Tem. & S., 4848.
hylophila, p., Bp., 510.
hylophilum, Tem., 509.
  -, p., Kaup, 526.
hyloscopus, Cab. & H.,
  8604.
hyogaster, Reinw., 9144.
hypaëdon, Lawr., 2617.
  —, Sclat., 2615.
hypanochroa, Verr.,
  9214,
hyperborea, Aliq., 7673.
—, auct., 10571,
—, Baird, 10572
—, Gaim., 9839.
—, Malm., 9839.
—, Pall., 7407.
hyperboreus, D'Orb.,
  10606.
—, L., 10361.
----, Lath., 10360.
 ____, Pall., 10570.
hyperrhynchus, Sclat.,
  1014.
hyperstictus, Gould, 30.
hypertrurus, Muls. & V.,
  1567.
hyperythra, Bl., 798.
—, —, 3187.
  -, ---, 4904.
---, Cab., 1477.
---, ----, 4901.
----, Frankl., 4705.
 ____, G. R. Gr., 4977
- , Jerd., 4703.
```

```
hypergthra, Jerd. & B.,
   4666.
  —, Reich., 6808.
hyperythrus, Bl., 3729.
 ____, Cab., 1567.
   -, Gould, 4430.
   -, ---, 4601, = 9,
  4-130.
____, Vig., 8572.
____, var. poliopsis, Swin-
  hoe, 8573.
hypocherina, Verr., 6661.
hypochlora, Gould, ex
Ecuador, 1653<sup>a</sup>.
hypochondria, Lafr.,
   7463.
hypochondriacus, Bryant,
  927.
   -, Licht., 8317.
hypochryseus, Sclat., 5778.
hypocyanea, Gould, 1916.
hypodelos, Reich., 1317.
hypodilus, Jard., 1317.
hypernochrous, Sclat.,
  8186.
hypogaa, Bp., 437.
hypoglaueus, Gould, 7979.
 —, Reich., 1202.
hypogramma, G. R. Gr.,
  409.
hypogrammica, G. R.Gr.,
  4814.
  -, Mäll., 1397.
 -- , Sharpe, 6738.
hypoides, Tem., 4761.
hypoinochroa, Gould,
  9214.
hypoinochrous, G. R. Gr.,
  $186.
hypolais, Gerbe, 3043.
_____, L., 3042.
_____, Penn., 3034.
hypoleuca, Cab., 3549.
—, Frankl., 4714.
—, Gould, 5078.
____, _____, 6064.
   _, G. R. Gr., 749.
_____, _____, 3293.
______, 9355.
—, Pall., 10057.
-, Reich., 2195.
----, S.lat., 4392
 . Welsh & Berth.,
 10864.
 —, p.; G. R. Gr., 750.
hypoleucoptera, Menetr.,
  5202
hypoleucos, El., 4103.
  Brandt, 11135.
```

hypoleucos, Decouv., = 119. -, Gould, 11134. —, L., 10279. --- , Lieht., 10441. ____, Schl., =162. hypoleneus, Benn., 24. ____, Bl., 5957. ____, Bp., 10441. ----, Finseh & H., 10386. ---, Gould, 162. _____, _____, 264. ______, 1643. _____, _____, 2889. ______, 9789. —, G. R. Gr., =4103. ---, Hartl., 3839. ---, Licht., 7579. ---, Pall., 42. ----, Sclat., 5309. ---, Xantus, 10814. ---, p., Wall., 260. hypomelæna, G. R. Gr. & M., 10531. --, Heugl., =6699. hypomelanus, Pall., 9980. hypomelas, Bp., 6459. —, Heugl., 6699. —, Wagl., 9980. hypophæus, Sclat. & S., 7051. ---, Shaw, 1900. hypophila, p., Bp., 511. hypophonins, Müll. & Schl., 8013. hypopinarus, Cab. & H., 9063. hypopolius, Forst., 8252, _____, Pueher., 8759. _____, Wagl., 8771. hypopyrrhus, Hartl., 3706. _____, <u>_________, 6016.</u> ____, Verr., 6017. —, p., Selat., 5648. hypopyrrus, Bp., 9569. hyposcopus, Cab. & H., 8604 (lege hyloscopus). hyposticta, Pelz., 2252. hypostictus, Gould, 1571. , 2643. hypotænidia, *Ep.*, 10377. hypoxantha, *El.*, 5000. ____, Burm., 7606. ____, Cab., 7184. hypoxanthus, Baird, 5495. ----, Bl., 6614. --, ---, 8836. ---, Burm., 7584.

hypoxanthus, Daud., 6013. ---, Lieht., 270. -, Pelz., 5800. ----, Peters, 8285. ----, Reich., 8504. ---, Sclat., 1157. —, p., Burm., 7582. —, p., Burm., 7583. hysginus, Forst., 8017. ibis, Cuv., 10221. —, Hasselq., 10132. -, L., 10208. ichthyaetus, Pall., 10980. — minor, Schl., 10980. ictera, 1., 7490. icterica, Eversm., 7677. —, Licht., 7195. -, Strickl., 2867. ictericus, Strickl., 4023. icterina, Eversm., 3035. —, Gerbe, 3042. ---, Sundev., 3031a. —, Tem., 3032. ____, V., 3045. icterinus, Bp., 4005. = 4008, $apud\ Finseh$. icterioïdes, Vig., 7290. icterocephala, Bp., 6946. ----, L., 3485. —, Lafr., 2534. —, Nutt., 1867. —, Tem., 1412. —, 4074. icterocephalus, Bp., 6476. ----, L., 6490. -, Lath., 8778. —, ——, 8780. ___, Less., 8314. —, —, 8315. —, —, 8316. -, Say, 6476. -, Selat. & S., 5783. —, Sw., 6575. icterodes, Bourj., 7992. icteroïdes!, G.R. Gr., 7290. ----, Peale, 5887. icteromelas, V., 6587. —, —, 8733. icteronota, Bp., 6831. icteronotus, Lawr., 6423. ---, V., 6418. icterophrys, Bp., 5783. —, Heine, 5359. _____, Lafr., 7076. _____, Selat., 5784. —, *V.*, 5199. icterops, Ménétr., 3007. icteropus, Heugl., 9671. —, V., 6816. ieteropyga, Cab., 2852.

icteropygialis, Lafr., 2849. —, ——, 2852. icteropygius, Du Bus, 7088.icterorhynchus, Heugl., 1270.icterotis, Mass. of Souance, 8098. __, Tem., 7992. icterovirens, Würt., 2161. icterus, Bp., =7495. ---, Cuv., 6016. _____, L., 6426. _____, Würt., 4301. icthyaëtus, Horsf., 134. ____, Kaup, 131. ictinus, Sav., 243 (1er nom). Idæ, Hartl., 10139. Idalia, Boure. & M., 1540. ieracopsis, De Fil., 5976, =5970, apud Salvad. igata, Quoy & G., 3141. Ignatii, Heugl., = 5060. ignea, Gould, 1939. ignescens, Less., 6827. igneus, Baird, 7532. —, Bl., 5054. —, Gm., 10214. ignicapilla, Wagl., 5694. ignicapillum, Eyton, 1440.ignicapillus, Licht., = 6914.-, Tem., 3101. ignicauda, Hodgs., 1344. igniceps, Hodgs., 8443. ____, _____, 8744. ____, Less., 7855. ignicolle, G. R. Gr., 1420. ignicolor, V., 6640. ignifer, Wall., 1419. igniferum, Wall., 1419. ignipalliatus, Geoffr. & D' Orb., 10547. ignipectus, Hodgs., 1435. ignita, Gm., 6717. ignite, Begbie, 1415. ignitus, Leadb., 7991. _____, Licht., 6338. ______, Shaw, 9595. ----, V., 9597. ___, p., Elliot, 9597. igniventris, Lafr., 6920. —, Tseh., 6919. ignobilis, Sclat., 2362, =

7054, apud Sclat. & S.

ignobilis, Selat., 3742.	import
—, Sparrm., =? 6302. —, Spix, 7454. —, 7604. ignotineta, Hodgs., 4676. ignotins, Gim., 3645. iliaca, Merr., 7404.	impudi
, Spix, 7454.	impudi
 , , 7604.	inauris
ignotineta, Hodgs., 4676.	inca, C
ignotus, Gm., 3645.	
iliaea, Merr., 7404.	, л
iliacus, L., 3678. iliceti, <i>Licht.</i> , 6073.	
iliceti, Licht., 6073.	, ,
illas, Pall., =3678.	
Illigeri, Cab. & H., 5255.	-,]
, Kuhl, 8079.	incana
illuminus, var. a, Naum.,	
3678.	
illyricus, Brehm, = 10134.	incane
imberbe, <i>Laur.</i> , 5407. imberbis, <i>Cab.</i> , = 7499.	incanu
Solat 5106	
, Sclat., 5406,	incarn
—, Sundev., 8702. ——, Tem., 714.	mearn
imbricata, Layard, 3692.	incas,
, Wagl., 9258.	Incei,
imbrigatus RI 4186	incerta
imbricatus, Bl., 4186. imerina, Hartl., 3890.	incerti
initatrix I" 3938	
imitatrix, I*, 3238. immaculata, Bl., 6164. —, Hartl., 2828. —, Selat., =2829. —, Sw., 10463.	=;
Hartl 2828	,
- Solat =2829	,
Sw., 10463.	
immaculatus, Bp., 3778. ——, Brehm, 209. ——, Gould, 10113. ——, Hodgs., 3317.	
, Brehm, 209,	incine
, Gould, 10113,	incom
—, Hodgs., 3317.	
3000.	incom
1.012 4 GUS	incons
, Licht., 10423.	inda,
—, Licht., 10423. —, Selat. & S., 4467.	, .
, Sw., S033.	indian
immarginatus, Bl., 8212, immer, L., 10735.	indica,
immer, L., 10735.	,
immigratoria, Hodgs.,	, ·
10196.	
immutabilis, Degl., 3615.	, .
, Yarr., 10598.	
impennis, L., 10773. imperator, Coues, 11050.	,
Imperator, Codes, 11050.	,
—, Kittl., 146. —, Lafr., 4386.	
imperatrix, Cab. & H., 4386.	,
—, Gould, 1751.	, ,
imperialis, Bechst., 88.	=;
, Gould, 8621.	
—, Gould, 8621. —, King, 11137. —, Sclat. & S., 10351.	
-, Schat, & S., 10351.	
—, Scatt. 4, 3., 10501. —, Shaw, 142. —, Tem., 6. impetuani, Smith, 7720. Impeyanus, Lath., 9611. impigrum, Sclat. 5, 8, 5278. impigi. Licht., 10528.	=;
—, Tem., 6.	
impetuani, Smith, 7720.	
Impeyanus, Lath., 9611.	=;
impigrum, Sclat. & S., 5278.	
the state of the s	
implacens, Sclat., 5324.	,
	1

importunus, V., 4053.	indiea, Lath., 10191.
importantes, 7., 4000.	10700
impudicus, Jerd., 6235.	,, 10538.
impudiens, Hodgs., 6235.	—, —, 10538. —, Licht., 10344. —, Mill., 9936.
inauris, Gould, 2061.	- Mill 9936
: Carld 1709	Man c. 0 -00-
inca, Gould, 1783.	, Müll. & S., 7867.
 , , 7 930.	—, Reich., 1253.
—, Less. , 7930. —, Less. , 9348.	
11091	Stanh 11070
(1.1.4 554)	
	—, Steph., 11072. —, Sykes, 5002.
——, Tem., =6400. ——, p., Pelz., 5545.	—, p., Bl., 11073. —, p., Finsch, 8174.
, p., Pelz., 5545,	- p., Finsch, 8174.
ingana Cm (2.17)	, p., Finsch, 8175.
f 4f always	, p., 1 thock, 0175.
, Lath., 2009.	, p., Finsch, 8176.
	—, p., G. R. Gr., 901
incanescens, Max., 5404.	- D. ACA'. 1911b.
incanus, Finsch& H., 10271.	—, p., Schl., 9420, —, p., Schl., 9421.
	, p., som., o-120.
, $Gm., 10270.$, p., Scht., 9421.
—, Jard. & S., 10362.	, p., Schl., 9422.
incarnatus, Gm., 8062.	, p., Schl., 9422. , var., G. R. Gr., =
, Licht., 8593.	8202.
	0202.
ineas, Sclut., 6117.	-, var. bengalensis,
Incei, Gould, 5013.	Reich., 900.
incerta, Shaw, 8380.	indicator, L., 8853.
incertus, Bechst., = 1801.	, Verr., 4035.
I at 197	
, Lath., 237.	indicus, Bl., 3056.
——, ——, =268.	,, 8985.
,, =268. , Pelz., 4628.	
, Risso, 7507.	—, Cab. & H., 8985.
—, Schl., 10884. —, Vig. & H., 9020.	, Cuv., 6264.
- Via & H 9020	, 10207.
in ain atom Could 1100	, Gm., 139.
incinetus, Gould, 1106.	——, Gm., 139.
incompta, Lieht., 3259.	,, 169.
,, 4263.	, , 4 72.
—, —, 4263. incomta, <i>Cab.</i> , 5335.	——, ——, 8173.
inconspicuus, Licht., 9995.	
inda, L., 1192.	9458
, Licht., 7259.	, Gr., 10299.
indiana I' 10265	10177
111diana, 7., 10±00.	
indiana, V., 10265. indica, Bl., 560.	, Heine, 4310.
,, 3198.	
,, 3283.	,, 279.
, Bodd., 9959.	——, <u>—</u> —, 6308,
- Rurt 9486	- Horsf 10481
—, Burt., 2486. —, Deap., 1192.	, Jard. & S., 7259.
, Drap., 110a.	, Jura. a 5., 1255.
, Franke., 581.	, Jera., 631.
—, Frankl., 381. —, Gm., 820.	,, 1210.
,, 3594.	,, 4023.
7644.	4307.
	—, Jard. & S., 7299. —, Jerd., 631. —, 1210. —, 4023. —, 4307. —, Kuhl, 8172.
, Gould, 8851.	Lath 356
, Gr., 5983.	
, (17., 3000).	
—, G. R. Gr., 898.	,, 1843.
—, Hay, 4266.	, , 8061.
Hodge 1 11	,, 8HS,
	—, Kuhl, 8172. —, Lath., 356. —, 624. —, 7843. —, 8061. —, 8448. —, 9068. —, 10569. ——, 10569.
, Horsf, & M., 8452.	,, 10569,
- e/671(e)(b)e).	
, L., 900.	- [css .)"
, 9415.	356
Lath 1965	
, Lath., 1265.	,, 10002.

indiens, Less., 10197. —, Mill., 7921. —, Mill., 7921. —, Mill., 7921. —, Mill., 7921. —, Mill., 9141. —, Reich., 11144. —, Salvad., 9939. —, Selv., 279. —, 10001. —, 10482. —, 10483. —, Seop., 10. —, Sparrm., 3379. —, —, 3379, nec 5040. —, Steph., =4227. —, 9452. —, Tem., 8. —, P. Heine, 4304. —, Jern., 8. —, P. Heine, 4304. —, Jern., 8. —, Jern., 1375. —, Sehl., 156. —, Loss., 2190. —, King, 10589. —, Low, tall, and, and, and, and, and, and, and, and
— Hengl, 7434. — Sob4. — Sob5. a ppud Swinh. — Hartl, 4060. — Lawr., 1927. — Leot., 5800. — Wall., 3132. — Leot., 5800. — Solat., =4274. — P. Horsf. & M. — Solat., =4274. — Sharpe, 10472.
- Light 11082 9955, annd Swink. - Hartt., 4060.

intermedia, Bl., 8752. ____, _____, 9696. ----, Bōn., 99. —, Bp., 10534. ---, Cab., 1488. ----, Cab. & H., 5588. ---, Hartl., 3520, ---, Hay, 6265. —, Heugl., = 3208. -, Hume, ex Tipperali, 1381 a. ----, Jerd., 3884. --- , Lefev., 11103, -, Michel., 7710. -, Rüpp., 6584. ---, Strickl., 9234. ____, Sw., 3886. _____, Swinhoe, 7752. _____, Tayl., =4422. —, v. Hasselq., 10110. ____, Wall., 2118. intermedium, Schl., 8415. intermedius, Adams, 6194. ---, Bl., 4:228. —, Bp., 2398. —, Cab., 8245. —, Cab., 2615. ----, Finsch, 8245. ---, Gurn., 155a (sep. sp., Gurn.). ____, Hay, 3956. ____, Heine, 6115. -, Langsd., 9821. ---, Laur., 7097. ---, Less., 1531. —, Ménétr., 10000. _____, Naum., 10565. _____, Nutt., 10248. _____, Schl., 260. —, <u>Tem.</u>, 8250. ——, <u>Tem.</u>, 4312,=4316. ---, Vahl, 8990. ---, Verr., 9036. , p., Horsf. & M., 8753. intermixtus, Daud., 193. interpres, Kuhl, 3794. —, L., 10068. —, Peale, 10069. —, Schl., 10069. interscapularis, Licht.,

2004.

interstinctus, M. Clell., 203. intrepidus, V., 5541. inundatus, Tem., 2292. involueris, V., 10152. iodeus, Less., = 1381. iodoptera, Heugl., 2774. iodopyga, Heugl., 2830. iodotis, Less., 10681. iodurus, Sauc., 1692. iogaster, Tem., 340, ___, Wag/., 9144. iolaemos, Pelz., = 1667. iolæmus, Natt., 1667. iolatus, Gould, 1605. ionogaster, Reich., 9144. iota, Bp., 16.
——, Mol., 18. ____, Ord, 16. iousehistos, Jerd., =3432. iozonus, G. R. Gr., 9151. ipecutiri, V., 10667. Iradii, Lemb., 733. irena, Tem., 4372.
—, Tem. & Schl., 4352.
—, p., Elliot, 4348. irenoides, Hodgs., 4877. iridescens, Gould, 1580. ----, ----, 1887. iridina, Cab., 7005. —, Hartl., 7008. iriditorques, Cass., 9256. Iris, Bonn., =9567. ---, Gould, 1776. _____, _____, 4375. ______, Tem., 8234. irritabilis, Bp., 5522. ——, 1°., 5518. irroratus, Bartl., 9847. irrotata, Reich. = 1088, nee irrirata, Cab. irupero, V., 5172. -, juv., Aliq., 5173. Isaacsoni, Parz., 1962. Isabella, Boie, 2955. ____, V., 10032, ____, Verr., 2429, Isabellæ, G. R. Gr., 3869. ____, Parz., 5739. isabellina, Bp., 7767. ----, Hartl., 3224. —, Heugl., =89. —, 5962. ____, Lafr., 6564. —, Phil, & L., 2214. —, Rüpp., 3216, = ? 3231, apud Heugl. ______, 3246. _______, 7em., 3213. ______, ______, 10397. _______, 7808. 1-abellinæ, G.R. Gr., 5739.

isabellinus, Bp., 9322. ----, Ehr., 5977. —, Heugl., 9752. —, Horsf., 9992. ____, Mey., 10036. _____, Müll., 10016. ____, Sw., 216. ----, 4116. ____, Tem., 615. Isauræ, Gould, 1586. ischnorhynchus, Wag!., 8825. Isidori, Des Murs, 104. —, —, 4383. —, Dev., 1249. ----, Less., 4100. ____, ____, 8585. -, Malh., 8784. ____, Selat., 5709. Isidoria, Bl., 8885. Isidorii, Sw., 8202. Isis, G. R. Gr., 1070. islandica, Brehm, = 10686. ----, Gm., 10300. ______, 70698. _______, 10319. islandicus, Aud., 158. —, Bp., var., 10947. -, Brehm, = 144.—, —, 9838. ---, Brün., 159. ---, Edm., 10961. ----, Faber, 7206. ____, Lath., =158. islandorum, Blas., 9838. —, Faher, 9838. islandus, Brün., = 160. ----, Fab., 159. isodaetyla, Peters, 2819. ispida, L., 1151. ispidioides, Jerd., =1152. isthmicus, Sclat., 7095. isura, Gould, 2816. ----, 4958. isuroides, Würt., 247. isurus, Gould, 248. itala, $Brehm_i = 7775$. italæ, F., 7269. italica, De Fil., 3042, 3042ª, apud Tristr., sep. sp. italicæ, Peale, 7268. italicus, Heugl., 7270. —, Keys. & Bl., 7269. —, Lath., 5966. iynx, Pall., 8848.

inhalls Lau 8547	jamaicensis, G. R. Gr.,	japonicus, Schl., 7287.
jaballa, Lev., 8547.	8313.	
jaburu, Spix, 10185.		, Siebl., 5567.
jacamarici, Shaw, 1248.	—, Hartl., 8939.	
jacana, Gm., 10530.	—, Jard., 3738.	, Steph., 3352.
, Sclat., 10534.	—, L., 9379. —, L. (var.), =2491.	, Tem. & Schl., 463.
jacapa, L., 6817.	, L. (var.), =2491.	,, 3648. , p., Bl., 38.
, p., Léot., 6819.	, Lajr., 0421.	, p., Bl., 38.
, p., Selat., 6818.		Jardinei, Cab. & H., 1814
iacarina, L., 7433.	——, ——, 8S96.	—, Malh., 8614.
, p., G. R. Gr., 7434.	—, Lath., 10721.	—, Sclat., 1495.
jackal, Daud., 44.	Müll., 9987.	, Smith, 4144.
jacobin, Müll., 6758.	Sclat., 7155.	10470.
jacobinus. Bodd., 9062.	—. Tem., 9381.	—, Verr., 1286.
, p., Wald., 9063.	, p., Aliq., 610.	—, Verr., 1286. —, p., Seld., 358.
Jacquenoti, Bp., 412.	, p., Hartl., 9389.	Jardini, Boure., 1814.
5007	Jamboo, Reich., 9150.	Jardinii, Bp., 427a.
	jambos, Lath., 9150.	, Gould, 363.
1100 O anal Hantl	jambu, Gm., 9150.	-, G. R. Gr., =8614.
1106, ♀, apud Hartl.	Jamersoni, Boure., 1754.	, v. Müll., =5978.
, Homb. & J., =me-	Jamesoni, Bourc., 1754.	
lanops, Pucher., 887a.	Pr. 10950	Sw. 5590
Jacquini, Gm., 142.	—, Bp., 10350.	, Sw., 5589.
,, 10657.	——, ——, 11004.	jaspideus, Merr., 703.
Jacquinii, G. R. Gr.,	, Jard., 1552.	javana, Bodd., 1104.
9493.	—, , , 11004. —, Jard., 1552. —, Jerd., 10036.	, 10671.
, Reich., 9488, =	, wils., 11002.	—, Müll. & S., 7869.
? 9490.	Jamesonn, Quoy & G. 9431.	——, Reich., =1105d.
jacuaca, Spix, 9475, =	jandaya, <i>Gm.</i> , 8110.	javanensis, Bonn , 10671
?9479, apud Sclat. & S.	Janii, <i>Defil.</i> , = 4614.	—, Dum., 8959.
jacucaca, Spix, 9484.	janthina, Tem., 9209.	—, Horsf., 592.
, p., G. R. Gr., =	janthinus, Gm., 8240.	—, Less., 6612.
94844.	japacani, <i>Gm.</i> , 2629.	, Less. & Schl., 459.
1903".	japonensis, Blak.,=3100a.	, Ljung., 8751.
jacula, Gould, 1752.		, Müll., 9416.
,, 1753.	—, Bp., 6185. —, Br., 10089.	—, Osbeck, 6267.
jacunda, Sclat., 5632.	M::// 10003.	, Sundev., 8753.
jacupeba, Spix, 9484a,	—, Müll., 10088.	, var., Sundev., 8752
(sep. sp., Sclat. & S.).	japonica, <i>Bp.</i> , 1152.	, var., Sunace., 6102
jacupema, Merr., 9473.	,, 10346. , Cass., 2973.	, p., Bp., 594. , p., Jerd., 593.
jacupemba, Spax, 9483.		, p., Jera., 555.
jacutinga, Spix, 9489.	, Schl., 421.	javanica, Bl., =573.
iadreca, Leach, 10258.	,, 463. , 6170. , 9705.	, Blas., 3054.
jagoensis, Gould, 7268.	 , , 6170.	—, Cab., 4719.
Jagori, Cab., 6766.	 , , 9705.	—, Cass., = 1105d. —, Gm., 9416.
iaguacati, Dum., 1187.	—, Schl. & Bp., 6170.	——, Gm., 9416.
jaguilma, <i>Gm.</i> , 8148.	—, Swinh., 2151.	 , , 9702.
iaicensis, Lepech., 243.	, Swinh., 2151. , 3566. , 7744.	, Hodgs., 786.
	,, 7744.	—, Horsf., 1396.
jakal, Dand., =44.	, $Tem., 809.$, , 2171
jala, Bodd., 4383.		7796
jalla, Horsf., 6313.	8849.	 ,, 10157.
jamacaii, <i>Gm.</i> , 6428.	10513.	
, Valenc., 6429.	, Tem. & Schl., 809.	,, 10608.
jamaica, L., 7155.		10610.
jamaicensis, Bp., 6217.	japonicus, Bp., 3100a (cris-	—, —, 10610. —, 11073. —, Jerd., 560.
jamaicensis, Dp., 0211.		Jerd 560
, Daud., 6524.	tatus, Tem. & S.; japo-	, , 7800.
——, Gm., 46.	nensis, Blak.).	- Kaun 563
,, 608. , 3739. , 6215.		—, Kaup, 563. —, Less., 10353.
,, 3139.	, L., 8235.	- Sahi 10100 - Sahi 10100
,, 6215.	—, Schl., 37.	, Schl., 10160.
	,	, Shaw, 1104.
		, Sparrm., 813.
,, 10444.	—, —, 6071.	, 4991.

javanica, Vig. & H., 812. —, Wurnb, =562. -, p., Hartl. & F., 814. ---, p., Tem., 9417. javanicoïdes, Tem., 9121. javanicus, Bl., 3056. ______, ______, 3728. ________, 11151. —, Cab., 6283a. ---, ----, 6284. ---, Gm., 8238. —, Horsf., 916. ----, ----, 1208. ____, _____, 3705, ----, 8873, —, —, 9562, ---, ----, 9620. ——, ——, 10196. —, Jerd., 11154. —, Less., 471. ---, Osh., 8068. ---, Shaw, 7885. javanus, Cuv., 916. _____, *Bp.*, 3593. _____, 8751 ---, Horsf., 4070. ----, ----, 5071. _____, _____, 8434. ______, 8707. ---, Rüpp., 5104. -, Sparrm., 6776. —, \$\forall \text{, Horsf., 8704.} —, p., Cab. \$\forall H., 8709. ____, p., Rüpp., 5105. jendaya, Lath., 8110. Jerdoni, Beavan, 11062. ----, Bl., 232. —, Cab. & II., 8700. —, Finsch, ex India, 3637c, = sordida, Jerd. —, G. R. Gr., 4880. ----, Strickl., 9090. ___, Wald., W. Ghauts, India, 471a, lempiji, p., Jerd. Jerdonii, Hodgs., 2518. -, Math., 8841. jeridius, Hodgs., 419.

Jessei, Finsch & H., 7795. jewan, Sykes, 786. joazeiro, Spix, 5217. jocosa, Jerd., 3961. ---, p., Jerd., 3967. jocosus, L., 3960. —, Sclat., 2647. jodoptera, Heugl., =2774. jodopyga, Heugl., =2830. jodotis, Less., = 10681. Johannæ, Boure., 1797. ---, Gm., 10099. _____, Verr., 1291. _____, 9253. Johnsoni, Müll., 9851. jolyaea, Bp., 6105, nec joliwa. jonquillacea, V., 6593. jonquillaceus, V., 8010. Josephæ, Sclat., 5765. Josephina, Bp., 10527. Josephinæ, Bourc. & M., 1704. jotaka, Tem. & Schl., 632. jouchistos, Hodgs., 3432. joudera, Hodgs., 9735. joulaimus, Hodgs., 4840. jounotus, Hodgs., 5950. Jourdani, Bourc., 1876. jouschistos, Bl., = 3432. jubata, Lath., 12577. —, L. Brehm, 10113. —, Spix, 10558. —, Wagl., 9164. jubatus, Lafr., 8619. -, Verr. & Des Murs, 10098. jugger, Gr., 177. jugiferus, Tem., 7271. jugularis, Bl., 1383. ----, ----, 8670. ----, Deville, 8159. ---, Forst., 10120. —, L., 1389. —, -—, 1648. -, Lath., 4658. ---, Less., 10120. ---, Licht., 7083. ----, 7248. -, Max., 868. ---, Müll., =1393. ----, -----, 8160. ----, Peale, 1984. ----, Schl., 10124. ---, Shaw, 6741. ---, Wagl., 9990. jugurtha, Malh., 8517. juida, Bodd., 6328. Jukesii, G. R. Gr., 8270. Juliae, G. R. Gr., 1947.

Julie, Bourc, 1947.
Julieni, Lawr., 8024.
julius, Bp., 9883.
junana, Malh., 8719.
—, Spix, 8714.
junceti, Lath., 6508.
junco, Pall., 2917.
juncorum, Brehm,= 3640.
—, Natt., 7336.
juniperorum, Brehm,=
3673.
—, 9822

-, ---, =9822. kagolca, Gm., 10628. kagolka, $Brehm_{\star} = 10628$. kaleënsis, Swinhoe, 8565. Kaleniczeneki, Andr., 3588. Kalericzencki, Bl. = 3588. kalipareus, Garn., 10756. kamschatkensis, Bp., 3362. kamtchatchensis, Verr., kamtschatiea, Pall., 3576. kamtschaticus, Lepech., 10784. Karelini, Brandt, 8678. karu, Gould, 5117. —, Less., 5119. _, Quoy & G., 5123. kasumba, Raffl., 991. -, juv., Raffl., 996. katraca, Bodd., 9496. Kaupi, Bp., 67. —, Gould, 4806. Kaupii, Hartl., 8606. ---, Malh., S759. -, v. Rosenh., 9852 Kawarahiba, Tem., 7221, nec kawariba. — major, Schl., 7221. - minor, Schl., 7200. keesak, Lath., 10942. kekuschka, Gm., 10674. Kelaarti, Bl., 631. Kelaartii, Bl., 6780. Kelletii, G. R. Gr., 1449. kelungensis, Swinh., 9000. Kennicotti, Baird, 3063a. Eversmanni, var., Baird. —, Elliot, 492. —, Suekl., 9829. keptuschka, Lepech., 9953. Keraudreni, Less., 6258.

-, p., Gould, 6259.

ketupa, Less., 459. ketupu, Horsf., 459. Khan, Defil., 8550. Kieneri, Bp., 7350. -, Cass., 7351. ____, Lafr., 2415. ____, Less., 1857. Kienerii, Bourj., 8056. —, De Sparre, 115. —, p., Schl., 116. Kingi, Hume, ex Iodhpoor, 3237a ? Kingii, Less., 1847. ___, Vig., 1898. kinki, Bodd., 5135. Kinnisii, Kelaart, 3717. kiolo, V., 10433. kioloïdes, Pucher., 10507. Kirchhoffii, Brehm, 558. Kirkii, Hartl., 9673. -, Malh., 8811. kirrocephala, Less., 5833. Kirtlandi, Malh., 8797. Kirtlandii, Baird, 3492. -, Hoy, 557. kisuki, Tem. & S., 8585. Kittlitzi, Bp., 6804. —, Cab., 5175. -, Finseh & H., 6391. ----, Reich., 10016. ---, Tem., 9215. _, p., Finsch & H., 6390. Kittlitzii, Brandt, 10811. —, Bruch, 10985. —, Swinhoe, 10987. Klaasii, Shaw, 9039. Kleæi, Bp., 9865. Klecho, Horsf., 740. Kleei, Tsch., 9865. knjaescik, Gm., 3365, nec kujaeck. Kochii, Naum., 8539. kogera, Malh., 8585. Kolbei, Daud., 9. Kolbi, Cretzs., 12. Kolbii, Rüpp., 12. Kollari, Pelz., 2248. Kollyi, Tem., 7776. -, p., Cab., 7777. Komadori, Tem., 3195. kondea, Cuv., 991. kori, Burch., 9919. korschun, Gm., =245. Korthalsii, Bp., 800. ____, Tem., 9105. kotorea, Tem., 8434. Kotzebui, Ep., 11019. Krameri, Kram., 356. —, Seop., 8050. Kreffti, Salvad., =4356.

Krefftii, Sclat., 6273. krishna, Jerd., =4251. kroikocephalus, James., 10980. Krucperi, Pelz., 2495. ___, Tristr., 2484. Krynicki, Kalen., 6076. Kuhlii, Boie, 10832. —, Bp., 67. ---, Brehm, = 10268. _____, Cass., 10878. _____, Tem., 1340. _____, Vig., 8195. kundoo, Sykes, 4300. kurukuru, Bonn., =?9128. -, var. taitensis, Less., 9131. labarum, Less., 8755. Labatæi, Bout., 9810. labecula, M. Clell., 1343. labeculatus, Jard., 707. labrador, Boure., 1737. labradora, Lath., 10778. —, Wils., 10703. labradoria, Cass., 10778. labradorica, Gm., 10778. labradorides, Boiss., 6975. lobradorius, Gm., 10703. labradorus, Gm., 6541. labrosa, Swains., 5058. lacernulata, Tem., 9193. lacernulatus, Tem., 69. lacertarius, Pall., 237. lachrymosa, Licht., 3539. lachrymosus, Brehm, 10945. —, Lawr., 2420. laciniata, Peale, 7313. lacrimosus, Sclat., 6921. lacrymans, Lapy., 10821. lacrymiger, Lafr., 2448. lacrymosa, Lafr., 8584. lacrymosus, Dubus, 6921. Licht., 10983. lactea, Forst., 10055. _____, Less., 1908. ----, Reich., 1623. ____, Schl., 10034. ____, Tem., 10033. lacteolus, Pall., 10816. lacteus, Bp., 514. ---, Gm., =299. -, Müll., 7247. —, Tem., 448. _____, _____, 10209. ---, p., Gr., 450. —, p., Sehl., 450. lacunosa, Licht., 10340. lacustris, Brehm, = 10161.

- Navm., 2917.

læmostieta, Selat., 2246. læmostictus, Salv., 4469. lævigaster, Gould, 3111. -, ----, 3137. lævirostra, Sw., 8911. lævirostris, Leach, 8420. Lafargei, Homb. & J., 1993. Lafavetii, Less., 9617. Lafresnayana, D'Orb., Lafresnavanus, D'Orh., 2422. ____, J. Verr., 8972. ____, Verr. & Des M., 10370. Lafresnayei, Finsch, 8081. Lafresnayi, Boiss., 1484. _______, 1739. —, Вр., 6006. ---, ---, 7571, =7595, apud Selat. ____, Cab. & II., 2411. —, Del., 4814. ----, Guér., 1220. ----, Hartl., 4729. ----, Kaup, 5201. ____, Malh., 8654. ___, Verr., 8508. -, p., Boiss., 1485. lagepa, Smith, 7822. lagopoda, Patt., 881, = 880, apud Pall. lagopus, Gm., 81. —, —, 9836. ---, Hodgs., =378. —, L., 9837. ----, Retz., 9835. —, Ross., 9839. —, Tem., 9838. —, Wils., 82. Lagrandieri, J. Verr., 8463. lagunensis, Bp., 5080. Lahtora, Sykes, 5933. lais, Hartl., 2800. _, Hempr. & E., = ?4836. Lalandii, Bp., 1904. —, Smith, 367. Lamarckii, Cuv., 1210. Lamberti, Vig. & H., 2882. Lambruschinii, Bp., 11007.lamellicollis, Lafr., 10220. lamelligerus, Tem., 10198. lamellipennis, Lath., 5624. lamellirostris, Delattr., 10919. laminirostris, Gould.

7978.

Lamottii, Finsch, 10329. lamprauchen, Wagl., 9259. lamprocephalus, Licht., 1867. lamprolophos, Wagl., 1264. lampronotus, Wagl., 9951. lamprotis, Selat., 6979. lanarius, L., 171. ---, Pall., 176. ----, р., Вр., 171. —, p., Pelz., 174. — alphanet, Schl., = 174. — capensis, Schl., 172. —, cervicalis, Schl., = græens, p., Schl., 173. - nubicus, Schl., 175. lanccolata, I. Geoffr., 2555. _____, Tem., 2970. _____, Wagl., 5693. lanceolatus, Dev., 1031. -, Gould, 1594. ---, Hodgs., 148. ----, Müll., 9016. ____, Tem., 114. ---, Vig., 6080. —, p., Bp., 113. Landsbergi, Sclat., 8919. Langloisi, V., 8223. Langsdorflii, V., 1878. ____, Wagl., 7959. Langsdorfi, Pelz., 681. languida, Ehr., 3031b, nec laniarius, Pelz., = 175. laniirostris, Lafr., 7134. -, Sclat., 7145. lanioïdes, Less., 5582. lanoïdes, Gould, 5892. Lansbergi, Bp., 8919. Lantzi, Grandid., 2846. Lantzii, Verr., 308 (sep. sp., apud Gurn.). -, p. ?, Newt., 350. Laperousii, Quoy & G., 9555. lapis, Less., 4895. Laplacei, Eyd. & G., 5740. lapponica, Gm., 10264. -, L., 10259.

lapponieum, Retz., 503.

---, p., Gurn., = 504.

_____, L., 7728. _____, v. Wright, 3361. largipennis, Bodd., 1556. lariformis, L., 11069. larvata, Antin., 6721. --- Bodd., 7441. ____, De Fil., 7743. ——. Dubus, 6971. ---, Cuv., 10640. —, Less., 10916. —, Licht., 3524. ---, Müll., 4711. ---, Müll. & S., 5085. ----, Rüpp., 6576. ----, 6728. -, Shaw, 536. —, Waql., 6111. larvatus, Defil., 4318. ---, Less., 10017. —, Licht., 4314. ---, Tem., 8767. ---, p., Heugl., 4318. -, var. minor, Sharpe, 4314. lateralis, Fras., 4754. —, G. R. Gr., 5648. ---, Ill., 10439. ---, Lath., 2107 ---, Layard, 2130. -, Natt., 7466. ____, Shaw, 8243. ____, Smith, 9966. -, Steph., 3472. ---, Sundev., 2132. ----, Tem., 2150. __, Verr., 6734. lateritia, Heug'., 6720, = 6715, apud Heugl. Lathami, Bechst., 8225. ——, Bp., 535. ---, Gm., 8447. -, Gould, 3202. —, Gr., 227. ____, ____, 7682. _____, 9053. ____, ____, 9537. ____, ____, 9604. -, Leach, 8957. - Rafft., 8479. , Smith, 6618. — , Tick., 111.

di

Lathami, Vig., 3297. ---, Vig. & H., 6789. —, Wagl., 8481. —, —, 8830. laticauda, Heugl., =2790. —, Less., 10281. ----, Licht., 6672. ----, Müll., 7612. ____, Sw., 4999. laticaudatus, Drap., 685. laticlavius, Sclat. & S., 7087. latifasciatus, Licht., 2673. Latimeri, Baird, 5773. latinuchus, Tsch., 7039. latipennis, Bp., 10329. ____, Jard., 1558. -, Kaup, 462. ----, Lath., 1556. —, Muls. & V., 1560. —, p., Muls. & V., 1557. latirostris, Bl., 1379. —, Bodd., 10712 ---, Bonn., 10918. ____, Bp., 1676. —, —, =? 4926, apud Finsch & H. _____, _____, 5600. ______, 10610. ____, Brünn., 10684. ---, Cab. & H., 5193. --- Gould, 4918. _____, Max., 1907. ______, Pelz., 5274. ______, Raffl., 4864. --- Strickl., 4055. ____, Sw., 1955. _____, _____, 6408. ______, Verr., 5457. latissimus, Ord, 54. latrans. Peale, 9199. Latrcillei, G. R. Gr., 10052. ____, Less., 10053. laudabilis, Sclut., ex Sta. Lucia, 6429a. laurivora, Berth. & Webb, 9249. -, p., Berth. & Webb, 9250. lavinia, Cass., 6960. Lawrencei, Cab., 5529. - Cass., 7179. _____, Lawr., 2660. _____, Sclat. & S., 497. Lawrenceii, Giraud, 5525. Lawrencii, Bp., 10869. Lawsoni, Sicher, 9128. Layardi, Bl., 5069, _____, _____, 8060.

Layardi, Hartl., 2963. ---, 3413. —, Tristr., 720. -. Wald., ex Ceylon. 3790a. lazula, Reich., 1955. lazuli, Tem., 1108. lazulina, Bp., 1111. -, Swinh., ex Hainan. 4075a lazulus, Less., 1576. ---, V., 1566. Leachii, Bp., 8108. ----, Kuhl, 8405. ---, Lath., 1061. -, Such, 4591. ---, Tem., 10856. Leadbeateri, Bourc., 1755. —, M·Coy, 2030. —, Rams., 5863. —, Vig., 7920. _____, var., 8399. ______, var., Muls. & V., 1756. -, var., Muls. & V., 1757. leantungensis, Swinhoe, 7769. Leari, Bp., 8018. —, —, 8088. ___, Finsch, 8398. Leclancheri, Bp., 9201. _____, Lafr., 1422. _____, 7439. Lecontei, Cass., 1174. ____, Hartl., 8283. ----, Jones, 8590. ____, Lawr., 3847. ____, p., Schl., =1173. Leconteii, G. R. Gr., = 7425. Lecontii, Aud., 7425. Ledouci, Malh., 3330. ____, ____, 8558. Lefebvrei, Des Murs, 1220.Lefevrii, Bald., 11103. legatus, Licht., 5362. Lehoho, Smith, 9679. leiopus, Hodgs., 7746. Leisleri, Erchm, = 10706. Lembeyei, Gundl., 3441. lemniscatus, Raffl., 922. lempigi, Jerd., =472. lempiji, Horsf., 471. ____, p., Bl., 473. ---, p., Bp., =476. ____, p., G. R. Gr., 472. ____, p., Jerd., =471a. lenocinia, Less., 669. lentiginosa, Mont., 10163.

lentiginosus, Smith, 618. Leocadia, Bourc., 1763. leopetes, Jard. & S., 672. lepida, Bl., 2832. -, Cass., 9177. -, Hartl., 4975. —, Horsf., 10147. —, Lath., 1396. ---, M. Clell., 4673. ---. Reich., 1883. ——, Sparrm., =1392. ——, Tem., 1145. ____, Wall., 1146. -, p., Bp., 7630. lepidocephala, Homb. & J., 4766. lepidocephalus, Müll., 4767. -, Nitzsch, 7954. lepidopleurus, Tem., 4751, =4776, apud Bl. lepidopterus, Licht., 6632. lepidotus, Cab. & H.,8514. ____, Natt., 8685. ____, Sw., 9870. lepidus, Bourj., 8135. _____, Cab. & H., 961. _____, 8653. -, Cass., 6014. -, Horsf., 8959. ---, Ill., 8116. —, —, 8134. ---, L, 7629. ____, M. Clell., 8957. ---, Müll., 9010. —, Sw., 6647. leptodetus, Cab. & H., 8993. leptogrammica, Tem., 9305. —, var., Schl., 521. leptogrammicum, Tem., 519.leptonix, Peale, 6200. leptorhyncha, Coucs, 10927. —, King, 8166. leptornis, Reich., 2068. leptosoma, Less., 913. Ieptura, Sw., 1230. lepturus, Kuhl, 4669. _____, <u>Sw.,</u> 982. _____, 2543. lepurana, Smith, 9732. Lereboulleti, Bp., 3739. lerwa, Hodgs., 9801. Iesbia, Calvi, 7695. — , Gm., 7711. — , Tcm., 7694. — , p., Bp., 7712. Leschenaulti, Less., 9993.

Leschenaultii, Adams, 9995. -, Less., 8879. -, Tem., 457. -, *I*., 1216. —, —, 3596. Lessoni, Bp., 1951. ---, 6449. ---, ----, 6462 ____, _____, 8903. ----, Cab. & H., 1712. ----, Coues, 10884. —, Delattr., 1955. _____, Finsch, =7591. ______, Garn., 10881. ____, G. R. Gr., 4992. ____, Less., 937. —, Less., 937. —, Macgill., 10885. —, Muls. & V., 1788. —, Pucher., 6341. —, Sclat., 5178. —, Smith, 81. —, Vig., 1135. —, Wagl., 10104. —,var., Muls. & V., 1789. Lessonia, Sw., 1140. ——, ——, 6258. Lessonii, Coues, 10885. —, Dum., 2187. -, G. R. Gr., 2080. ____, Less., 1176. ____, Smith, 100. Lestris, Brehm, 89. Letitiæ, Bourc., 1881. letsitsirupa, Smith, 3669. lettia, Hodgs., 472. ---, p., Swinh., =472a. -, p., Swinh., 473. lettioïdes, Jerd., =472. lettoides, Bl., 472. —, ? Jerd., 475. leucaetus, Forst., 276. leucamphomma, Borkh., leucaspis, Gould, 1769, =1831, apud Salv. ____, Lawr., 4479. _____, Sclat., 4478. leucauchen, Max., 293. ——, Sclat., 3749, = 3751, apud Sclat. & S. leuce, Ill., 10109. Icucerates, Schleep, 10960. leucoblephara, V., 3541. Icucocapilla, Gm., 5714. ----, Less., 5206.

	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	201
leucoenpillus, Gould, 11088,	leucocephalus, Wald., = 1105°.	leucogaster, Sw., 2441.
leucocephala, Bechst,	—, A. Lath., =10228.	, 5015. , 5602.
10701. Ro. 10885	$$, β , Lath., = 11. $$, δ , Gm ., 8331.	,
—, Вр., 10885. —, Вгент, 3254.	, p., Gould, =1105b.	
—, Flem., 10710. —, Gm., 1101.	leucoceps, Heugl., 9958.	
10187	, Sw., 3870, , 11084.	
—, Gould, 2503. —, Horsf., 1105d.	leucochista, Hodgs., 4841.	
—, Horsf., 1105d. —, L., 5206.	leucochistus, Swinkoe, ex	, l'alenc., 4213.
 , 9257.	S. China, 3601a, leucochlorus, Heine, 1640.	—, Wagl., 9222. —, Wald., 4151a. —, p., Boeage, 6349.
, Lafr., 2211.	leucocilla, Hahn, 5213.	, p., Bocage, 6349.
, Lath., 6789. , Max., 5207.	—, Hartl., 3719.	leucogastra, Bl., 6786. ——, Gould, 2602.
, M·Clell., =1103a. , Müll., =1083, nec	——, L., 5714. ——, Selat., 5715.	——, ——, 614S.
, Müll., = 1083, nec	leucocillus, Pall., 3718.	—, Max., 3434. —, Selat., 3433. —, Shaw, 3456.
1084. ——, 5352.	leucocrissus, Sclat., 1016. leucocrotaphus, Shaw,	—, Setat., 3455. ——, Shaw. 3456.
—, Raffl., 6754.	1949.	leucogastroïdes, Horsf. &
, Scop., 10718. , Sw., 6002.		M., 6787. leucogenis, Wald., 4218.
Tem., 10881.	leucocyana, Brehm, 3197. leucocyanea, Hodgs., 4904.	leucogenus, Lath., 3765.
—, Tsch., 3910. —, V., 10290. —, Vig., 3174.	leucofrenatus, Elliot,	leucogenys, Aliq., = 3765.
, V., 10290. Via 3174	9793. lencogaster, Baird, 892.	—, Bl., 4153. —, Brehm, 11071.
—, ♀, Bp., 4288.	——, Bl., 3721.	——, Gr., 3964.
—, γ, Gm., 8333.	—, —, 4915. —, 7874.	—, Lafr., 1465.
leucocephalos, Gm., 4287.		—, Moore, 3424. —, Sclat. & S., 10726.
leucocephalus, Boiss.,		—, Tsch., 10727.
11007.	,, 11110. ,, 4986.	$$, β , Lath., = 3709.
—, Defil., 8421. —, Gm., 21.	, Cav., 4800. , Eversm., 3907.	leucogeranus, Schl., 10088. leucogeranus, Pall., 10088.
,, 6311.	. —, Fras., 1169.	leucognaphalus, Daud.,
	—, <i>Gm.</i> , 149. —, 1619. —, 10035.	6220. leucogonys, Lath., 5582.
—, Gosse, 8332.		, Sclat. & S., ex Co-
—, Gould, 133,	(rould, bU2,	lumbia, 5417a.
	,, 4083. , 5858.	leucogrammicus, Müll., 3936.
 , 9135,	,, 5914.	—, Tem., 4753. —, 5948.
—, Hodgs., =85, nec 84. —, Kuhl, 8336.		,, 5948. leucolæma, G. R. Gr.,
, L., 145.		9212.
,, 8330.	,, 11135.	leucolæmus, Natt., 8784.
, Lafr., 3906. , Lath., =4287.	, ta., 8291. , L., 6348.	, Salv., 9763. leucolaina, Homb. & J.,
	—, Leach, 8982.	426.
	—, Less., 5279. —, Meyen, 11128.	—, Verr., 8468. —, p., Verr., 8472.
	, Müll., 9512.	leucolopha,var., Bl.,4150.
, Müll., 905.	—, Natt. & Pelz., 8524.	leucolophum, Jard.,
—, Rüpp., 4134. —, 6556.	, Ord, 10129. , Reinw., 4322.	10170. leucolophus, Hardw.,
, Schl., 10293.	 ,, 8707.	4152.
, F., 75.	, Rupp., 7863.	—, Hengl., 7854. —, Less., 8386.
, 6005,, 6882.	, Steph., 842. , 5541.	Merr., 9-190,
,, 7891.		, Müll., 9012.

And 0	The or	
leucolophus, p., Bp.,	leuconotus, Brehm, 7846.	leucophrys, Lafr., 5185.
9488.	—, Deless., 771.	,, 5795. , 7062.
, p., Bp., 9489.	, Gould, 2890.	, Ticht., 1530.
leucomæna, Reich., =	, Gr., 11.	
9236.	, G. R. Gr., 5595. , Guér., 3384.	, 4495
leucomela, Jerd., 3209. ——, Pall., 3208.	—, Hengl., =? 5933.	
	, Lafr., 5214.	, Newb., 7376.
,, 9228.	, Lath., 7840.	, Sclut., 5188,
, Vig. & H., 5115.	—, Müll., 6589.	, Sclat., 5188. , Tsch., 2672.
, p., Rüpp., 5119.	—, Müll., 6589. —, Selat., 5215. —, Spix, 4536, 4609a,	
leucomelaina, Brehm, =	—, Spix, 4536, 4609a,	, I'., 372a, nec 371
3208.	= mclanoceps, $Spix$.	(sen sp., anud (rurn.).
leucomelana, Burch.,	, Sw., 6225. , J., 8420.	
3248.	—, J., 8420.	,, 3618.
, Miil., 10509.	, Würt., 154.	
leucomelanos, Lath., 9602.	, v. Müll.,=6589,nec	leucophthalma, Hill, 3739.
lencomelanura, Hodgs.,	6596.	, Pelz., 4499.
4906.	africanus, Heugl.,=	-, Scop., 8358.
, Reich., 1181.	13.	leucophthalmos, Bechst., 10693.
leucomelanus, Wagl.,	leuconyx, Bl., 731.	Rankh 10693
8600.	leucopareia, Brandt, 10580.	, Borkh., =10693. , Faber, 10821.
leucomelas, Bodd., 8425. ——, ——, 8599.	Natt 11071	leucophthalmus, Heugl.,
$\overline{}$,	—, Natt., 11071. —, p., Gould, 11075.	6586.
	leucopareus, Hempr. & E.,	, Licht., 10978.
	var., 7893.	—, Max., 2318.
—, Cab. & H., 8601.	leucophæa, Bp., 7106.	—, Max., 2318. —, Müll., 8090.
, Cuv., 2001.	—, Cab, & H., 1686.	leucopleurus, Cass., 4039.
, Garn., 10619.	—, Gould, 10099.	—, Gould, 1551.
, Ill., 290.	—, Hartl., 3000. —, Homb. & J., 9221.	leucopogon, Heck., =3013.
, Less., 7573.	—, Homb. & J., 9221.	, Less., 9791.
, Licht., 7895.	—, Lath., 2521.	—, Max., 7589.
, Rüpp., 3387.	,, 4855. 	—, Meyer, 3006. —, Valenc., 8629.
, Sundev., 4263.		
.—, Tem., 10829.	, Licht., 7107. , 9513.	leucopolius, Wagl., 10014. leucoproctus, Gould, 1626.
, V., 3742. , 10951.	, 5515.	leucoprymna, Licht., 98.
, Wagl., 6181.	—, Peale, 759. —, Steph., 11110.	10129.
—, 77, 8603.	, V., 5113, =5118?	,
, Würt., 271.	, 10325.	, Licht., 1033.
leucomctopon, V.d. Mühle,	, n., 10325. , p., Gould, 2522.	, Licht., 1033. , V., 2133.
5947.	leucophæus, Licht., 10974.	, 4476.
leucomphomma, Kaup,	—, Reich., 1687.	—, Wald., 4224.
3530.	—, Swinh., =4218.	leucopsis, Bechst., 119.
leucomus, Giraud, 3515.	—, V., 4216.	—, —, 1058I.
leucon, Tem., 10222.	, 6181.	, Brehm, 10821.
leuconota, Gould, 6062.	leucophris, Tem., 4664.	—, Cab., 7580.
—, Sclat., 3906. —, Smith, 10717.	loucophrus, Jard. & S.,	
, Smith, 10111.	2320. leucophrys, Bl., 4847.	, Gould, 2489.
——, Spix, 4533. ——, Tem., 6786.	, Boie, 2724.	3410.
, Tem., 0160.	, Bote, 2121.	,, 3410. , ex India,
——, Vig., 9236. ——, Wagl., 10178.	, Bp., 2320. , Cab., 5336.	3567a,
leuconothus, V., 8552.	, 7047.	—, Hartl., 393.
leuconotos, Brehm, =	, Forst., 1515.	, Naum., 10693.
10686.		leucoptera, Bl., 3160.
, Naum., 8552.		, 10645.
lenconotus, Aud., 11125.	—, Gould, 9772.	—, Bodd., 10135.
——, Bechst., 8552. ——, Brehm, 5932.		—, Brandt, 7637.
Brehm, 5932,	—, Lafr., 2293.	, Elliot, 4362.

leucoptera, Gm., 843.	
	1
,, 10586.	
, Gould, 2504.	
—, <u>L., 9361.</u>	
Lath 252	
—, Lawr., 845.	
, Lawr., 845. , Max., 9266. , =9489.	
, =9489.	
—, Meisn., 11070. —, Pall., 7783.	
10279	
—, Reich., 9931.	
—, Reich., 9931. —, Rüpp., 2984. —, Schl., 10136. —, 10138. —, 10139.	
, Schl., 10136.	
, Sw., 3161.	
, Trut., 6841.	
, 17., 4533. , 4725.	
,, 7569.	1
 , , 10136.	
—, Fig., 3565.	
, p., Bl., 7782.	
, var., Blas., 7637. , var., Gm., 846.	
—, var., Gm., 846.	-
leucopterus, Cuv., 3885, Faber, 10962, Gm., 6883.	
	-1
10282	
, Gould, 5854. , 10894. , 1187tl., 3387. , Jard., 7040. , King, 10742.	
,, 10894.	-
, Hartl., 3387.	- 1
—, Jard., 7040.	
, King, 10142.	-
Less., 2988.	- 1
, Max., 611.	
, Peale, 7570.	
, Quoy & (r., 2880.	
— , King, 10742. — , Lefeb., =? 3288a. — , Less., 2988. — , Max., 611. — , Peale, 7570. — , 7623. — , Quoy & G., 2886. — , Salvad., 10504. — , Sw., 3385. — , Tem., 146.	
, Tem., 146.	
, 6145 .	
,, 6244.	
—, Vig., 3815. —, p., Bp., 705.	
—, <i>Pig.</i> , 3813. —, p., <i>Bp.</i> , 705. —, p., <i>G. R. Gr.</i> .	
TUSHII.	
—, p., G. R. Gr., 1096.	3.

```
leucorhynchus, Sw., 8304
leucopterygia, Spix, 7569.
                               ----, p., Cab., 6037.
leucopterylus, Reich.,
                              leucorinus, L., =? 4269.
  8367.
leucopteryx, Wagl., 6453.
                              leucorodia, Gm., 10201.
leucopus, Bechst., 10738.
                                 ____, L., 10199.
____, Less., 10058.
                               leucorrhoa, Lufr., 848.
   -, Sw., 2178.
                               -, Selat., 5723.
   _, ___, 4462
                               _____, 17., 847.
_____, 10856.
   -, p., G. R. Gr., 2184.
leucopyga, Hengl., 2794
                               lencorrhea, Burm., 847.
   -, Ill., 10274.
    -, Licht., 847.
                               leucorrhoides, Hengl.,
  <del>____, ____, 10516.</del>
                                 3247.
   -, Meyen, 848.
                               leucorrhous, Müll., 724.
                               —, Quoy & G., 283.
leucopygia, Boie, 773.
                               —, Steph., 721.
—, V., 342.
---, Bp., 5074.
 —, —, 6689.
                               leucoryphos, Gm., 147.
  ---, Brehm, 3253, = 3254,
                               lencoryphus, Max., 5243.
——, Pall., 147.
  apud Hengl.
   -, Gould, 848.
                                ____, Pelz., 148.
 ____, ____, 5130.
                               leucoryx, Sparrm., 10513.
  —, Spix, 10211.
                               leucoscepus, G. R. Gr.,
  ____, Sundev., =6811.
   9649.
                               leucosoma, Bp., 9213.
 ---, Wall., 754.
                                —, Grill., 832.
 ---, p., Wall., 755.
                                ----, Sw., 827.
                                _____, _____, 1398.
______, 10464.
 leucopygialis, Bl., 777.
  —, —, 4217.
  ____, Cass., 724.
                                leucospila, G. R. Gr., 480.
                                leucospilos, v. Pelz., 3822.
  ____, Fras., 4947.
                                leucosternon, Gould, 863.
  ____, Gould, 4279.
                                ____, Kaup, 156.
 —, G. R. Gr., 5125.
  ____, v. Rosenb., 8194.
                                leucosternus, Gould, 156.
                                _____, ______, 2482
 leucopygius, Bp., 705.
                                  ____, var., G. R. Gr., 156.
 -, Kaup, 5613.
    -, Rüpp.,4132,=4135,
                                leucosticta, Reich., 1189.
    apud Blanf.
                                leucostictus, Cab., 2671.
    -, Spix, 1723.
                                  ____, Sclat., 4646.
____, Tem., 451.
 leucopygos, Licht.,=
    6811.
                                leucostigma, Heugl., 109.
                                ----, Müll., 4732.
    —, ——, 7496.
                                 _____, Natt. & Lafr., 4539.
 lencopygus, Hempr. & E.,
                                -, Rüpp., 10642.
    =5933, apud Sharpe.
  _____, Spix, 251.
                                  -, Tem., 7913.
                                leucothoa, Lefeb., =3231.
                                leucothorax, Selat., 6851. leucotis, Bl., 4680.
 leucopyrrha, V., 10441.
  leucoramphus, Bp., 6415.
                                 <del>----</del>, ----, 6776.
     -, Licht., 8638.
  leucorhea, Smith, 721.
                                 ----, Bp., 5582.
                                 ——, Cub., 7352.
  leucorhoa, Gm., 3231.
                                 - Cuv., 10755.
  leucorhyncha, G. R. Gr.,
                                    -, ---, 1113G.
                                 ———. Des Murs, 1247.
  leucorhynchos, Gm., 4269.
                                 ---. Giraud. 3532.
  leucorhynchus, Brehm, =
    247.
                                 —, Gm., 4482.
                                  ____, Gould, 3965,
    —, Cass., 6036.
—, G. R. Gr., 4280.
                                 ---, ----, 4792.
                                 _____, 6773.
_____, 9786.
  ——, Horsf., 4273.
  ---, M. Clell., 4270.
  ____, Natt., 8630.
                                 ---. Heugl., 6692,
```

loueotis, Hodgs., 4123.	leucurus, Max., 6411.	libonyanus, Smith, 3727.
-, Hume, ex Himalay.	Naum., 42.	Libussa, Reich., 1791.
Mount., 4875a.	Sm 981	Lichstensteini, Bechst.,
—, <i>Ill.</i> , 8613.	9840	8238,
- Lofe 2573		, Brehm. = 3645.
—, Lafr., 2573, —, Lath., 2022.	——, 584, 5840. ——, 9840. ——, 10328. ——, V., 60.	, Cab., 3574.
, Lawr., 2594.	263	- Cab & H 2342
, Less., 11115.		—, Cab. & II., 2342. —, Sclat., 7065.
, Licht., 8129.		Lichtensteinii, Cab., 7148,
—, Кйрр., 7846.	-, Würt., 8598.	=7144.
,, 7857.	, p., I'., =680a.	, G. R. Gr., 9481.
, Sclat., 6967.	, var., Muls. & V.,	, Heugl., 7284.
Smith, 7833.	1600.	—, Lafr., 8504.
, Stanl., 7832.	Levaillanti, Reich., 1264.	, Mus. Leyd., 8529.
, Striekl., 4697.	, Tem., 3923.	Sturm, 7976.
 , , 4748.	, 8853.	Tem 0.161
, Sundev., 8475.	Levaillantii, Bp., 8854.	—, Vig., 8124. —, Wagl., 8706.
Sec. 1008	—, G. R. Gr., 8318.	, Wagl., 8706.
, 5540.	—, Lath., 8282.	liemetorhyncha, Bp., 8397.
, =6050.	, Layard, 3572.	lictor, Licht., 5422.
8853.	, Leach, 8420.	licua, Lieht., 394.
	, Leadb., 8855.	,, 395.
, 9432 .	Less 941	Lidthi, Bp., 6079.
—, Tsch., 5579.		Lidthii, Schl., 6269.
—, V., 1949.	,, 6159.	lignarius, Mol., 8606.
—, p., Sclat., 2595.		liguator, Swinh., 8966.
, var. meridionalis,	,, 6202.	ligonicanda, Gould, 1855.
Sundev., 7833.		lilacina, Less., 8327.
-, var. septentrionalis,	—, Licht., 11101.	, Sw., 1099.
Sundev., 7832.	—, Muu., 121.	limbata, Cass., 654.
leucouropyga, Grandid.,	—, Reich., 2131. —, Smith, 2737.	, Müll., 2045.
8971.	, Smith, 2737.	—, Rüpp., 10026. —, Tem., ex Java and
leucourus, Brehm, 10267.	——————————————————————————————————————	, Tem., ex Java and
leucozonurus, Swinh.,	 , , 9325.	Timor, 5027a.
9235,	1 em., 505.	limbatum, Cab. & H.,
leucura, Bl., 3255.	, 5133. , 9326.	5267.
	,, 9326.	limbatus, Harr., 4135, =
${}, {Gm.}, \frac{3285}{3250}.$	—, Valene., 9656. —, Wagl., 7929.	4132, apud Heugl.
,, 4840.	, Wagl., 7929.	, Rüpp., 7899.
, Gould, 5155.	Levaillantoïdes, Verr.,	—, Rüpp., 7899. limicola, V., 10419.
,, 5922.	9657.	limnaëtus, Horsf., 110.
	Leveriana, Gm., 7067.	, Vig., 111.
—, G. R. Gr., 4791.	Leverianus, Gm., 46.	limnicola, Reich., 10164.
, Hodgs., 3182.	, Shaw, 957.	limnophilax, Tem., 10164.
,, 4842. , 5983.	Levraudi, Sclat. & S.,	limonella, Licht., 2761.
,, 5983 .	10437.	limosa, Ill., 10259.
—, Lawr., 1646.	Lewini, Sw., 10388.	—, L., 10258.
, Loehe, 3254.	Lewinii, Sw., 2017.	linaria, L., 7649.
—, Natt. & Pelz., 5592.	, Vig. & H., 2063.	, Scop., 7251.
, Scop., 7243. , Tem., 5624.	Lewisii, <i>Drap.</i> , 8818.	—, Tem., 7650. —, p. ?, Bp., =7647.
	Leyboldi, Gould, ox Juan	, p. ?, Bp ., = 7647.
leucuroïdes, Jerd., 3255.	Fernandez, 1899a.	Linchi, Horsf., 747.
—, Lafr. & Guér., 3233.	Leylandi, Moore, 9793.	, Verr. & Des Murs,
leucurus, And., 11125.	l'Herminieri, Less., 3610.	754.
—, Cass., 4035.	,, 10880. , 11079.	, p., Bl., 757.
—, Forst., 31.		lincolniensis, Lath.,
, Gr., 10267.	l'Herminierii, Lafr.,3788.	10302.
, Hodgs., = 3790.	L'huysii, Verr., 9612.	Lincolnii, Aud., 7393.
—, <i>L.</i> , 1599.	libanotica, Hempr. & Ehr.,	Lindenii, Parz., 1823.
, Lafr., 61.	3220.	Lindermeyeri, C. Brehm,
—, Licht., 9956.	libanoticus, Tristr., 9003.	3578.

10110.
Lindsayi, James., 9537. —, Vig., 1135.
—, Vig., 1135.
ky Pres 9393
linearis, Bp., 5690. —, Fl. Prev., 9393. lineata, Bl., 8454.
—, Cass., 8694. —, Gm., 10167.
, <i>Gm.</i> , 10167.
, Gould, 3114.
, Max., 4483.
—, Grad, 10161. —, Gould, 3114. —, Heugl., 6737. —, Max., 4483. —, 10168.
—, Peale, 10861. —, Shaw, 522.
, Snaw, 522.
, Sw., 9286. , 10470.
—, Thunb., 5707.
, V., 8455.
lineaticeps, Lafr., 2443. —, Lawr., =2439. —, Sclat., 2351.
—, Sclat., 2351.
meattocephatus, G. H. Gr.,
2387. linentum, Gr., 9564.
Laur., 529.
, Laur., 529. lineatus, Bl., 9606.
,, 9617.
, Cuv., 10239.
—, Gm., 53.
—, Gr., 134.
, <i>Gr.</i> , 134.
, Heerm., 10110.
, Jard., 9607.
, L., 8229. , 8637. , Lath., 9608.
, Lath., 9608. , Lawr., = 2364, apud Salv., nec 2368. , Leach, 4640.
, Lawr., = 2364, apud
Salv., nec 2368.
- Less 5076
——, ——, 8990.
—, Selat., 9606. —, Spix, 4582.
, Sundev., 8641. , Sw., 5079.
—, Sw., 5079.
, , 8993.
, 7; 8993. , 7;ck., 8457. , V., 304.
,, 4274.
lineiventris, Sund., 3625
lineocapilla, Gould, 2808

Lindermayeri, L. Brehm,

10113.

lineola, Bp., 8143. ---, Cass., 8144. lineolata, Baird, 8144. ----, Licht., 7488. -, Wall., 5901. lineolatus, Licht., 9766. lineolus, L., 7576. lineoventer, Hodgs., 6779. lincoventris, Hodgs., 3166. lingoo, Sykes, 2687. —, —, 2699. Linnæi, Bp., 1623. _____, G437. _____, G. R. Gr., 11120. _____, Wagl., 8239. Linnei, Finsch, 8239. linota, Gm., 7645. linteatus, Q?, Sclat. & S., 5673. —, Strickl., 5672. lipiniana, Smith, 6700. lithofaleo, Gm., 192. littoralis, Baird, 7763. ----, Bechst., 10020. -, Brandt, = 3359. ---, Brehm, = 3615. _____, _____, =6181. —, —, =10272. --- Finsch & II., 10020. ____, Forst., 10955. —, Hempr. & E., =864. —, Natt. & Pelz., 5351. ---, Nutt., 7415. ----, Sclat., 2358. ---, Tem., 9187. ____, F., 2567. littorea. Brünn., 10267. ---, Forst., 3658. —, L., 10268. —, —, 10299. —, Salv., 845. liturata, Müll., 7384. —, Pelz., 512. liventer, Tem., 140. livia, Bp., 9231. ---, $\hat{G}m$., 9231. ---, Hartl., 9232 —, Rüpp., 9233. -, Savi, 9237. ----, p., Bl., 9234. -, var., Adams, 9235. livida, Gm., 2166a? ---, Kittl., 5153. ----, Sw., 6836. _____, Tem. & Pelz., 5400. Livingstonei, G. R. Gr., 4854. Livingstonii, G. R. Gr., 7851.

Livingstonii, Tristr., 3239. lividus, Lieht., 3831. -, Tick., 3790. —, Wils., 3840. lixierus, G. R. Gr., 7423. lobata, L., 10361. ---, Lath., 9961. --- Shaw, 10716. ____, Sw., 4940. _____, Tem., 5002. lobatus, Lepech., 10360. —, Ord, 10362. loculator, L., 10206. locustella, Audouin, = 2971. ____, Bp., = 7396. ____, Penn., 2972. locustelloïdes, El., 2902. locutrix, Max., 9275. Loddigesi, Gould, 1905. Loddigesii, juv., Reich., 1906. Iodoisia, Salvad., 1349. lodoisiæ, Verr. & Des M., ex Lombardy, var., 9705. lomatina, Licht., 10300. lomvia, Brünn., 10820. ---, L., 10822. ---, Pall., 10823. longicauda, Elas., 3574?, nec Rüpp. -, Bl. & Finsch, 8071. ____, Brandt, =2512. ---, Brchm, 10632. ---, Gm_{m} , 6675. ____, Heugl., 100. ---, Lath., 6671. —, Laur., 5820. —, Leach, 10701. —, Less. & Garn., 241. ---, Natt., 2458. —, Nilss., 10281. —, Rüpp., 3574, = 3569, apud Finsch & H., sep. sp., Heugl. ----, Spix, 5211. ----, 5212. - Strickl., 7342. ---, Sw., 3893. ____, _____, 4933. ---, ---, 6300 —, —, S900. ______, ______, 11143. -, Tem., 7529. ____, \(\Gamma\), 1206. ____, ____, =5691. ---, Wall., 4980. —, p., Bl., =2689. — minor, Heugl., 4934 longicandata, Hengl., =

100.

longicaudata, Macgill.,	longipes, Sw., 5212.	longirostris, Tem., 9686.
3396,		, Tem. & Schl., 10082.
	—, — , 6476. —, <i>Tem.</i> , 9984.	1 1750
, Moore, 2561.	, 1em., 930t.	, V., 1758.
—, Peale, 10803. —, Tick., 2717.	, V., 4466.	,, <u>2568</u> .
, Tick., 2717.	—, Würt., 42.	,, 6427.
longicaudatus, Bl., 8880.	longirostra, Graha, 10319.	,, 6557.
, D' Orb., 609. , Gould, 7329.	—, Horsf., 1377.	,, 6557. , 10062.
Gould, 7329.	, Lath., 1300.	, Wagl., 10213.
, Hay, 4228.	, Pall., 2629.	, Wall., 4019.
Max., 606.	longirostris, Bell, 10326.	—, Wils., 10247.
Pola 5130	121 380G	, p., Selat., 1761.
, Pelz., 5130.	, Bl., 3806. , Bodd., 10418.	
—, Tem., 10938.	—, Boad., 10410.	, p., Solat., =2601.
, Tsch., 3832.	, Bp., 673.	, var., Baird, 3447.
, V., 1338.	,, 10082, =	, v. Müll., =2930.
, p. ?, Sclat., 3822.	10083, apud Swinh.	longissimus, Würt., 687.
longicandus, Bodd., 8063.		Longuemarei, Cab. & H.,
, Brehm, = 3395.	,, 10337.	1531,
, Brehm, =3395. , Gm., 1855.	,, 10743,	Longuemareus, Less.,
 , , 2687.	, Brehm, 9981.	1531.
, Gould, 2877.	, A. Brehm, 10208.	Longuemari, Reich., 1531.
, Kreling, =920.	, Cah., 1452.	Longuemarii, Less., 1398.
——, Pelz., =4228a.	, Cuv., 2220.	longus, Tem., 4229.
—, Spix, 607. —, Steph., 687.	, <u></u> , 10332.	lophorinus, V., 4223.
, Steph., 681.	, De Lattr., 1515.	lophotes, Boie, 5200.
longicollis, Meyen, 10113.	—, Gm., 2679.	—, Bp., 2348.
longimembris, Jerd., 573.	,, 320S.	, Cuv., 227.
, Swinh., 10210.	, Gould, 1651.	,, 10732.
longipennis, Bl., 5966.	,, 1976 .	, Gould, 1890.
—, Du Bus, 7158.	, 2055.	—, Less., 487, =? 491,
—, Du Bus, 7158. —, Eversm., 7777.		apud Pucher.
, Jerd., 741.		, Pucher., 488.
, Kaup, 461.	,, 5895,	, Tem., 9413.
, Müll., 7247.	7737.	lophotus, Erandt, 10559.
- Nordm 11030		lophyra, Forst., 10651.
, Nordm., 11030. , Pelz., 4572. , Schl., 692.	—, G. R. Gr., 9887.	loquax, Boie, 2941.
Schl 609	——, Heugl., =6056.	
, Shaw, 690.	, Hodgs., 4715.	lori, Bourj., 8224.
, Sw., 181.		, Kuhl, 8187.
, 50., 101.	—, Jaub., 10742.	
	, Jerd., = 1253, apud	loricata, G. R. Gr., 4463.
——, ——, 5212.	Finsch & H., nec 1257.	, Licht., 9266.
—, Tem., 740. —, p., Finsch & H.,	,, 1378.	—, Ph. & L., 11068. —, Sclat., 4406.
, p., Finsch & H.,	, Lafr., 3852.	, Sciat., 4406.
11032.	, Lawr., 9593.	—, Wagl., 9267. —, Wall., 4801.
, p., Schl., 11031.	—, Less., 11057.	
, p., Sehl., 11033.	, Licht., 2394.	loricatus, Licht., 4462.
—, p., Schl., 11034.	, , 4573.	,, 6812.
longipes, <i>Bp.</i> , 9985.	,, 10330.	, Müll., 4749.
, Brehm, = 10292.	, Natt., 1764.	, Reich., 8728.
——, ——, 10294.	—, Natt. & Pelz., 4547.	Lory, L., 8187.
—, Garn., 3309.	—, Pelz., 2179. —, Quoy & G., 3148. —, Reich., 1365.	lotenia, L., 1832, nec lo-
—, Geoffr., 9947.	, Quoy & G., 3148.	tentia.
—, Gm., 2508.	, Reich., 1365,	, p., $Gm.$, =1336.
, G. Ř. Gr., 2509.	—, Selat., 1760.	lotharingica, Gm., 7698.
—, Heugl., 10016.	,, 10417.	lothenia, $Eodd.$, = 1336.
, Holb., 3649.	, Scop., 10808.	louisianæ, Less., 2567.
, Horns, et Schill., 91.	Snix. 546	loxia, Cuv., 8376.
, Illig., 77.	, Spīx, 546. , Sw., 2693.	, p., Bp., 8377.
	5761	loxias, Finsch, 8376.
		loyca, Cass., 6500.
Meisuar 10975		, Mol., 6498.
, Meisner, 10275.	, Swinh., 10060.	lucarius, Jerd., =134.
, Sw., 4950.	, Sacra, 10000.	invarius, scru., — 104.

Lucasanus, Xantus, 8612.	ludoviciana, Lemb., 6496.	lugubris, Swinhoe, = 3574,
lucaysiensis, Bryant, var.,	, Wils., 6839.	apud Finsch & H.
5438.		—, Tem., 1184.
	Calad 0105	10510
Luchsi, Finsch, 8152.	, p., Sciat., 6495.	,, 10518.
Lucia, Coop., 3462.	ludovicianus, Bp., 5940.	, Tick., 419.
		Took 10070
—, Lawr., 1636.	—, Gm., 3619.	, Tsch., 10876.
Luciana, Boure., 1961.	,, 5541,	,, 10907.
	-26591	17 2561
, Less., 942.	—, —, =r 00£1.	, 7., 3304.
—, Less., 972. —, Malh., 8551.		
	0069	n 2 Hantl 5111
Luciani, Deville, 8131.		—, p. ?, <i>Hartl.</i> , 5111.
Lafr., 6823.	,, 10770.	, p., Jerd., 3079.
—, Lafr., 6823. —, Verr., 8064.	1 5025	—, p., Jerd., 3079. —, p., Moore, 3073.
	, L., 5005.	, p., 21007t, 0015.
lucida, G. R. Gr., 4913.	, L., 5935. , Lath., 2567.	lulensis, L., 7168.
—, Licht., 1407.	Ludwigii, Rüpp., 9916.	lulu, Peale, 564.
—, Sclat. & Salv., 1453.	, Smith, 4257.	lumachella, Less., 1953.
, Verr. & Hartl., 792.	lugens, Adams, =3208.	luminosus, Lawr., 1675.
lucidus, Bl., 8885.	, Forst., 10898. , Gould, 1970.	lumme, Brünn., 10738.
9050	- Gould 1970	lunaris, M. Clell., 4172.
	, down, 1970.	
	—, Hartl., 4817.	lunata, Peale, 11081.
Lass 1970	,, =4827a.	lunatus, Bechst., var., 8103.
—, Less., 1279.		
—, Licht., 6328.	, Lieht., 3210.	——, Brehm, 8547.
,, 11116.	, Pall., 3565.	, Gould, 918.
		G Edita
, Müll., 9014.	—, Rüpp., 3015.	, $Gr., = 5657?$
,, 9046.	,, 9324.	, Heugl., 7245.
		75 6 010
, Shaw, 1949.	—, Schl., 3566.	—, Horsf., 919. —, Shaw, 2099.
, juv., Müll., =9033.	—, Schrenck, 3576.	- Sham 2000
		0. =0==
Lucifer, Sw., 1728.	lugger, Jerd., 177.	, Sw., 5657.
lucifugus, Bartr., 660.	lugubris, Agass., 6184.	—, Tem., 7869.
		0700
lucionensis, L., 5970.	—, Begbie, 7882.	 , , 9729.
—, Lath., 8247.	, Bl., 3049.	Lundii, Reinh., ex Brazil,
leuconensis, Finsch, 8247.	, Bodd., 3979.	5319a,
luctuosa, Brehm, =3002.	, Cab., 6039. , Ehrenb., 4237, =	lunifrons, Say, 836.
	771 1 100=	
—, Eyd. & Gerv., 7319.	, Enreno., 4231, =	—, p., Layard, 838.
, Gould, 9189.	4236, apud F. & H.	lunigera, G. R. Gr., 9253.
II I C T		
, Homb, & J., ex	—, G. R. Gr., 9015.	—, Sclat., 6977.
Raffles Bay, 5866a.	—, Hartl., 2170.	lunularis, Steph., 5870.
I C 2001	5001	
—, Lafr., 2994.	,, 5961. , 8690.	lunulata, Brum., 9286.
—, Müll., 3270.	8690.	—, Fl. Prev. & Des M.,
	Haval 9700	
—, Ph. & L., 11035.	, Hough, 2790.	3591.
—, Scop., 4821.	—, Horsf., 9052.	, Gould, 2066.
Tom 0188	10511	
—, Tem., 9188.		—, Scop., 8377. —, Tem., 6800.
, Tem. S. Pelz., 4571.	—, Ill., 4458.	, Tem., 6800.
Instructus Cici 10058	, Lawr., 5513.	lunulatus, Blas., 3687.
Inetnosus, Cuv., 10058.		
, Defil., = 5050.	—, Less., 1723.	, Cuv., 4593.
Lafr 688.1		Dubus, 6919.
—, Lafr., 6884.		T 7 Oct 1
, Licht., 3383.	—, —, 11378.	, Jard., 601. , Lath., 181.
4609	, Müll., 2999.	Lath., 181.
, 1002.	410.1	0000
	,, 4158. , 4258, =	
Tsch = 4007	4258 =	, Sw., 918.
, Tsch., =4607.	4.30.0	
Indovicensis, Doc., 1504.	4256.	, Valenc., 9646.
Ludovieiæ, Bourc. & M.,	, 5896.	, p., Gould, =2100.
1703	—, , , , 5896. —, <i>Natt.</i> , 3351.	D Sold 8270
1798.	, _\(\(\(\text{\\cite\cutilent{\(\text{\\cite\exitin\exi	—, p., Schl., 8376.
ludoviciana, Aud., 3613.		lunulosa, Bl., 96-16.
	10851	
—, Cuv., 886.	,, 10001.	luridus, <i>Bp.</i> , 3741.
—, Gm., 1187.	—, Pall., 3565.	, Nitzsch, 8842.
9112	120 mm +17 (1)	luscinia, Burm., 2201.
,, 5115.	, Rüpp., 2752.	
,, 5518.	,, 3215,	-, Finsch & Salvad., ex
	11116	Phil. I. & China, 4763a.
,, 10100.	——————————————————————————————————————	
, L., 6492.	—, Sunder., 5105.	, L., 3151.
,, 7546.	, Sw., 1242.	Salv., 2666.
, Lath., 9965.	,, 6526,	luscinioides, Savi, 2953.

luscinius, Quoy & G., 2681. lusiæ, *Lawr.*, 1666. lusitana, Gmel., 7808, nec 3635. lutea, Brehm, 7765. ---, Gm., 4807. ----, Gould, 2096. —, <u>Lafr.</u>, 2135, <u>Lafr.</u>, 7226. -, Lieht., 7215. ----, Scop., 4670. _____, ____, =? 1210. luteicapilla, Cab., 7137. luteicapillus, V., 8108. luteifrons, Verr., 6650. luteiventer, Bp., 5431. luteiventris, Sclat., ex Rio Napo, 5361a. -, ---, 5431. luteocephala, Lafr., 5671. —, ——, 722**4**. luteocristata, Bp., 8387. —, Sehl., 8395. luteola, Lath., 7677. —, Lawr., 1500. —, Less., 6117. ____, Licht., 1499. luteolus, Lath., 8312. —, Less., 3944. luteoventer, Less., 1385. luteoventris, Hodgs., 2977. _____, Meyen, 7230. _____, Selat., 5361a. luteovirons, Homb.& Jacq., 9137. luteoviridis, Bp., 3560. lutescens, Cuv., = 3620. -, Less., 2856. Lutetiæ, Delattr. & B., 1772luteus, Bl., 4671. ----, Bodd., 8107. _____, var., 8315. _____, Gm., 8312. —, Less., 8418. ---, Sparrm., 5819. ----, Spix, 8109. —, *V*., 8109. luxuosa, Less., 6329. luxuosus, Less., 6119. ____, ____, 7438. luzonensis, Seop., 8425. luzonica, Fras., 10646. -, Scop., 9442 luzoniensis, Gm., 9750. _____, _____, 10252. ______, 10540.

luzoniensis, Horsf., 9735. —, Kittl., 3887. _____, Scop., 3567. ______, 10202. ____, Steph., 1142. __, V., 9919. Lydia, Reich., 1659. lypura, Ehr., 3244, =3242, apud Heugl. lyra, Gould, 652. _____, Shaw, 2529. lyrata, Less., 2529. lyrura, Gould, ex Bahamas, 1733a. Maackii, Sehrenek, 2945a, nee 2945, sep. sp. et = brunneus, Ll., 3057, apud Tristr. maal, Sykes, 3806. macabrum, Ep., 528. macao, Kuhl, 8074. —, L., 8073. -, p., 8083. Macartneyi, Tem., 9595. —, —, 9597. macassariensis, Wall., 9292.macavuanna, Wagl., 8078. macawuanna, Gm., 8078. M'Calli, Baird, 9509, nec MacCaullii, =9502, apud Selat. & S. MacCalli, Selat. & S., = 9509. M'Callii, Cass., 495. MacCallii, Aliq., 495. M'Clellandi, Bl., 4157. M'Clellandii, Horsf., 3982. maccoa, Schl., 10719. M.Coshnii, Tick., 4319. Maccownii, Lawr., 7732. Macei, Cuv., 148, =147, apud Pelz. & Gurn. ____, Less., 5069. ____, V., 3790. ____, 8563. ---, Wagl., 8564. —, p., Pucher., 5070. macerona, Müll., 9303. MacDougallii, Maegill., 11038.Macgillivrayi, Aud., 3505. ______, 10914. Macgrigoriæ, Burt., 4876. Mackloti, $Diggles_1 = 4376$. ----, Müll., 1001. —, Wagl., 8704.

Macklotii, Bp., 1354. ----, Müll., 1433. —, Tem., 4376. Macleayi, Jard. & S., 1106. -, p., Cass., 1110. MacLeayii, Lath., 4335. Macloviana, Garn., 5221. Macquarie, Quoy & G., 9290. Macqueeni, Gr., 9938. macrocelides, Tem., 309. macrocephala, Gm., 3307. —, Meisn., 512. macrocephalus, Spix, 8781. macrocercus, Bl., 4227. _____, Defil., 5929. _____, Hartl., 8926. ____, Heugl., 9958. ---, Jerd., 4228. -, Licht., 6673. —, Tem., 3912. —, V., 4229. —, 8925. ---, Würt., 687. —, p., Bl., =4271b. macrodactyla, Blas., 11022.—, Bp., 10330. ---, Brehm, =1250. ——, ——, =2512. _____, G. R. Gr., 9384. macrodactylus, Spix, 1018. —, Striekl., 4776. —, Sw., 196. —, Tem., 329. macrodipterus, Afz., 690. macrognathus, Hodgs., 9103.—, Spix, 8092. macrolopha, Less., 9587. —, Rosenb., 8393. macrolophus, Baird, 6087. ----, Sw., 9622. macromystax, Wagl., 666. macronemus, Licht., 9941. macronotus, Hodgs., 9103. macronyx, Glog., 3649. —, Selat. & S., 7361. —, Sw., 7360. macroptera, Baird, 3319. —, Blas., 11023. ----, Brehm, 7777. ____, Du Bus, 7182. _, Salvad., ex Borneo, 4771a, =umbratilis, p., Salvad. —, Spix, 10269. —, Vig. & H., 4855. macropterus, Cuv., 9963.

	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	265
macropterus, Mus. Par., 8380. —, Smith, 10907. —, Sw., 650. —, 770. —, 770. —, 7715. —, V., 371. —, Wagl., 6202. macropus, Sw., 167. —, 2538. —, Swinh., 2976. —, V., 3471. macrorlynah, Zess., 1067. macrorlynah, Gould, 10157. —, Gr., 4359. —, Gr., 4359. —, Mill., 2930. —, Salvad., 673a. —, Selat., 9843. —, Selat., 9843. —, Selat., 9843. —, Strickl., 5898. —, Tristr., 7768. macrorlynchos, Brehm, =1250. —, 6161. —, =10676. —, =10737. —, Gm., 8246. —, Tem., 6188. macrorlynchus, Cuv., 11113. —, Fras., 7849. —, Gm., 922. —, Gould, 585. —, 3689. —, G. R. Gr., 8407. —, Less., 11116. —, Matt., & Pelz., 286. —, 291. —, Rosenb., 8250. —, Selat., 1014. —, Sw., 1012. —, P., Scht., 1016. —, p., Scht., 1016.	macroura, Merr., =1096? —, Natt., 512. —, Naum., 11020. —, Scop., 7844. —, V., 1230. macrourus, Bl., 4306. —, Brehm, =3416. —, 9060. —, 600.	maculata, Shaw, 1331. —, Sw., 4506. —, Tem., 4351. —, 4694. —, 1604. —, 10175. —, 10175. —, 10303. —, 11066. —, Vig. & H., 401. —, Wils., 3447. maculatum, Desm., 5246. —, Less., 1544. —, Tem., 1441. maculatus, Aud. & V., 1623. —, Bechst., 10275. —, Bl., 3641. —, Bodd., 10416. —, 10952. —, Brchm, =9819. —, 9821. —, Burm., 8611. —, Cuv., 4595. —, Donov., 8130. —, Eyton, 4732. —, Gm., 1026. —, 1581. —, 9050. —, 9070. —, 601d., 1828. —, Gr., 9681. —, 9050. —, 9070. —, Gould, 1828. —, Gr., 9681. —, 9050. —, 9070. —, 601d., 1828. —, 67, 9681. —, 9050. —, 9070. —, 601d., 1828. —, 67, 9681. —, 9050. —, 9070. —, 601d., 1828. —, 8107. —, 4616. —, Milll., 5433. —, 6458. —, 8107. —, 8490. —, Naum., 10981. —, Sclat., 3783. —, Steph., 2532. —, Sw., 7357. —, 7567. —, 7957. —, 4307. —, 9619. —, 7957. —, 7957. —, 7957. —, 7957. —, 58008.
—, Rosenb., 8250. —, Selat., 1014. —, Sw., 1012. —, Ç, Bl., 8248. —, p., G. R. Gr., 6187. —, p., Sehl., 1016.	—, Cab. & H., 1623.	—, Steph., 2532. —, Sw., 7357. —, Tsch., 10891. —, V., 612. —, 4307. —, 7957. —, 8008. —, 8057. —, 9734.
macroscelis, A. Newt., 362. macrotarsa, Gould, 11042. macrotis, Vig., 713. macroura, Frankl., 2718. —, Gm., 2731. —, 6671. —, 7326. —, 9363. —, Jerd., 2717.	, 10678, Lath., 10148, Max., 4518, Mill., 2036, 4821, 6612, Natt., =9500, Schl., 10308, 10309.	—, Vig., 3598. —, p., Cab., 7356. maculialatus, Cass., 6450. maculianda, G. R. Gr., 6042. —, Hartl., 4782. —, Pelz., 4459. —, Scl., 1229. maculicaudis, Sclat., 4537.

maculicaudus, Gould, 1629.	madagascariensis, Bp., 1256.	maderaspatensis, Gm., 3569.
—, G. R. Gr., 3408.		maderensis, v. Harc., 3103
, Lawr., 675.		maclbyensis, Sparrm.,
maculicollis, G. R. Gr.,	, Daud., 374.	7687.
9896.	E. Newt = 4043.	maesta, Heugl., 3228a.
	, E. Newt., =4043. , Gm., 910.	maga, Hartl., 6236.
—, Moore, 2694. —, Reich., 1921.		magellanica, auct., 10586.
, Sunder., 8854.	4044.	—, Cass., 10587.
, Wagl., 9317.		, Forst., 10799.
,, 9318.	2848.	Gm., 10586.
maculicoronatus, Lawr.,		—, Gm., 10586. —, Schl., 10587.
8494.		, Sclat., 7197.
maculifrons, Spix, 8787.		— Sparrm., 10585.
maculigera, Reich., 1250.		, V., 7195.
maculipectus, G. R. Gr.,	Cuandid (70	magellanicus, Cass., 10800.
4960.	—, Granata, 470. —, 397. —, 4819. —, 10662.	—, Gm., 443,
—, Lafr., 2587.	, 4819.	—, <i>Gm.</i> , 443. —, —, 2545. —, —, 11136.
, 7092.	,, 10662,	,, 11136,
maculipennis, Bl., 3088.	, G. R. Gr., 9645.	, Gould, =2610, nec
—, Bruch, 10985.	,, 10480.	2618.
—, Cab., 9926.	, Hartl., 834a (sep.sp.).	, King, 3746.
—, G. R. Gr., 4960.	—,Hartl.,834a(sep.sp.). —, 2821, nec	,, 8619,
——, Licht., 8779.	2749.	, King, 3746. , 8619. , 10338.
 , , 9267.	- Ind. auct., = 2122.	Reich., 11130.
,, 10997.	, L., 1172.	, Shaw, 14.
, Sclat., 4638.	,, 5910.	Magentæ, Gigl. & S.,
,, 7289.		10883.
—, Sw., 9629.	,, 9165. , 10244.	magicus, Müll., 479.
maculirostris, Lafr., 5226.	,, 10244.	, Schl., 480.
, Licht., 10659.	Lath = 1903	magna, Bodd., 7071.
, Tem., 7957.		-, $Gm., 1274.$
maculiventer, Less., 2440.	—, Lcss., 8262.	—, Gm., 1274. —, Gould, 2737.
maculiventris, Sclat., =	, Licht., 8880.	,, 3118.
2440.	Müll., 3993.	—, Hodgs., 1376.
maculosa, Bodd., 2731.	——, Q. & G., 1336.	, L., 6492.
—, Bp., 9904.	—, Q. & G., 1336. —, Reich., 912. —, 10487.	—, L., 6492. —, Wall., 9299.
—, Burch., 6742.	, 10487.	magnanimus, V., 5419.
—, Gm., 3476.	, Scnt., SS10.	magnifica, Scop., 6251.
, Gr., 9736.	, Schomb., 8363.	, Tem., 9217.
——. Heugl., =453.	—. Scop., 9691.	—, Tem., 9217. —, Verr., 10108.
—, Kuhl, =846.	, Sganz., 622.	magnificus, Müll., 12.
—, Less., 239.	, Shaw, 6398.	—, Shaw, 8405.
, Max., 546.	—, Smith, 236.	—, V., 1273.
, Nutt., ex R. Colum-	,, 238. , 454.	 , , 1895.
bia, $= ?2566$.	, 454.	magnirostra, Gould, 3108.
——, Peale, 5124.	—, Verr., 308. —, 5135. —, 10374.	, Sw., 3884.
—, Sclat., 4526.	,, 5135.	magnirostris, Bl., 3056.
—, Tem., 9267.	, 10374.	——, ——, 3081, =3056?
, 973 4 .	—, β, Gm., 8895. —, β, Gm., 9110.	
, 9902.	$$, β , $Gm., 9110.$	——, ——, 6140 .
—, <u>V., 371.</u>	madagascarina, L., 4289.	—, Bp., 7549.
, Valenc., 8688.	maderas, Steph., 3569.	, , 8281.
maculosus, Burch., 9465.	maderaspatana, Gm.,	, Cab., 5558.
—, Cuv., 9941.	10357.	, D' Orb., 288.
—, V., 452.	—, G. R. Gr., =3569.	, Forst., 5063.
madagariensis, Scop., 9691.	—, Ind. auct., =2122.	, Geoffr., 9948.
madagascariensis, Aliq.,	, L., 2133. , Vig., 2119.	—, Gm., 286.
2131.	, Vig., 2119.	, Gould, 3108.
, Bodd., 6397.	maderaspatanus, Bl., 3009.	——, ——, <u>3136.</u>
, Bp., 424.	, Frankl., 4319.	 , 4333.

magnirostris, Gould, 5496.	major, Bp., 5669.	major, Steph., 10239.
		, Strickl., 8548.
,, 10919.	,, 9859.	—, Sundev., 3172.
—, G. R. Gr., 230.		 , , 6619,
, Lafr., 6819.	10997.	, Swinhoe, 8543.
—, Lath., 9947.	D. 9150	70212
, Latta., 5541.	, Dr., 010a.	—, $Tem., = 9313$.
—, Less., 5933.	, Brehm, 1254.	 , 10830.
 , , 5972.	,, =3667.	—, Tem. & S., 10240.
—, Licht., 11052.	——, ——, =3667. ——, 7481.	 , , 1100.
, Max., =288a.		
	0010	71-1-4- 0000
, Moore, 1741.	,, 1010	—, Tristr., 9998.
—, Peale, 10790.	, 9948.	—, Tsch., 4597.
, Rams., 5921.	, Cab., 1418.	, V., 2388.
, Reich., =6557.	 , , 1502.	4596.
—, Selat., =288b.		
, Setter.,	, 5015.	, 0100.
 , <u></u> , <u>5559</u> .	—, —, 5609.	,, 0004.
, Shaw, 7921.	, Catesby, 10989.	——, ——, 8853.
—, Steph., 7773.	—, Cuv., 8418.	, v. Schr., 10969.
, Strickl., 9102.		—, р., <i>Вр.</i> , 10995.
	—, Fab., 10828. —, Gm., 7071.	. D.H
—, Sw., 7552.	—, Gm., 1011.	—, p., Pall., =5166.
, Swinh., 2919.	 , , 8912.	majoroides, Hodgs., 8549.
—, Verr., 6557.	,, 9858.	majus, Bl., 4730.
, p., <i>Bl.</i> , =3063.	10099	majuscula, Cab., 1508.
, p., D., _ 0000.	,, 10099. , 10328.	
—, p., G. R. Gr., 287.		makarouanna, Steph.,
magnoïdes, Lafr., 7072.	, Gould, 2299.	8083.
—, p., Sclat., 7097.	, G. R. $Gr.$, =3275.	makavouanna, Lath.,
magnolia, Wils., 3476.	, Hartl., 6041.	8078.
magnum, Bl., 4731.	 , , 10097.	makavuanna, Max., 8079.
	II 1)979	
—, Eyton, 4730.	—, Herm., 2373.	makawanna, <i>Bp.</i> , 8078.
magnus, $Gm.$, =1.	—, Hodgs., 2712. —, Hume, ex Upp.	makawuanna, G. R. Gr.,
 , , 8243.	—, Hume, ex Upp.	8078.
, Gould, 10301.	India, 244b.	malabarica, Bl., 386.
Lown 7007		
—, Lawr., 7097.	—, Jerd., 3180.	
—, Less., 4596.	—, —, 10610.	
—, Wall., 8245.	,, 10610. , 10611.	, $Gm., 4079.$
magoua, V., 9858.	, Kaup, 5609.	 , , 5040.
Maguari, Gm., 10185.	, L., 3328.	—, Jerd., 9091.
	95.11	
, Spix, 10103.	—, —, 8541.	—, L., 6762.
mahali, Smith, 6655.	, Leach, 10352.	—, Layard, 9098.
mahrattensis, Bl., 630.	—, Midd., 10950.	, Scop., 7748. , 7761.
—, Lath., 1381.	 , , 10983.	7761
8570	, Mol., 10103.	
, 8570. , Royle, 6285.	, 140ti, 10100.	malabaricus, Bl., 4071.
, Noyte, 0200.	, Moore, 9861.	 , 9092.
, Sykes, 627.	—, Pall., 5927.	, Bodd., 9973.
 , , 6284.	 , , 10600.	—, Cab., 6297.
maia, $G. R. Gr., = 6754.$	—, Pelz., =5481.	—, Cav., 4245.
—, Less., 6783.	, Pollen, 10244.	- Gm 6:203
		, Gm., 6293,
mail, Hodgs., 10674.	—, Schl., 1273.	, 7874.
Maillardii, Verr., 361.		, Gould, 990.
maitaca, Spix, 8298.	,, 7481.	—, Jard., 4078.
maja, L., 6754.	10242.	, Jerd., =472.
	10748	10-2
majanoide, Tem., 6756.		
major, A. Brehm, =1251.	, 11003.	
—, Baird, 8599.	—, Sclat., 2481.	—, Lath., 4242.
 , , 8601.	-, Sharpe, ex N.W.	 , , 4246.
, Bodd., 10741.	Madag., 5135a.	, Less., 4249.
	Chan (1917	7) . 41 = 2=0
, Bourj., 8391.	, Shaw, 6247.	, Raffl., 7873.
—, Bp., 538.	, Smith, 4260.	, Scop., 4240.
	, Spix & Wagl., 9902.	, $1em., 4074.$
,, 3199.	Steph., 8854.	·, Tick., 7872.
	—, —, 8855.	- TON G I all MOMO
, 1011.	,, 0000,	, var. β, Lath., 7872.

malabaroïdes, Hodgs., 4242. malacea, L., 6758. ---, p., Bl., 6760. ---, var., L., 6760. malaccensis, Bl., 3985, = 4051, apud Bl. —, —, 4344. —, Bp., 10136. —, Cab., 1195. _____, 6068. ---, Gm., 8063. -----, 10135. ---, Hartl., 4770. ——, ——, 8437. ---, Lath., 8380. ----, 8682. ____, Müll. & Schl., 4357. ____, Scop., 1396. ----, ----, 4350. ______, ________, 9286. _________, 9567. ____, Vig., 8063. ____, Voigt, 8385. ---, var., Schl., 4351. malachitaccus, Spix,8348. malachurus, Shaw., 2892. malacoptilus, Bl., 2518. malacorhyncha, Gm., 10681. ----, Hartl., 3855. malacorhynchos, Gm., 10702 malaisia, Streub., 747. malaisiæ, Less., 8216. malaria, Quoy & G., 4200. malaris, Lieht., 1511. malayana, Bl., 6300. _____, Cab. & H., 9069. _____, Less., 96. malayanus, G. R. Gr., 9050. —, Hay, 7881. ---, Raffl., 7879. ____, _____, 9038. ____, Sundev., 3688. malayensis, Bl., 3659. ——, ——, 4215. ____, Eyton, 418. ----, Hay, 4254. ____, Horsf. & M., 4267. ---, Reinw., 96. ____, Striekl., 219. Malcolmi, Sykes, 4112. malembica, Daud., 6603. maleo, Tem., 9538. Malfini, Less., 304.

Malherbei, Sclat., 8802. Malherbi, Souaneé, 8027. Malherbii, G. k. Gr., 8623. ----, Verr., 9254. -, p., Hartl., 9255. malimbica, Shaw, 1082. malimbicus, Shaw, 1215. malimbus, Tem., 6604. malouina, Bodd., 10051. maluinarum. Licht., 3746. malura, Q, Ménétr., 4508. ---, Tem., 4505. maluroides, Des Murs, ----, Lafr., 2276. malurus, Sw., = 9754. Malzaci, Heugl., 2793. Malzacii, Heugl., =6020. Malzakii, Verr., 373. manacus, Gm., 5726. —, L., 5725. ___, Max., 5726. manadensis, Quoy & G., 478. _____, _______, 4921. _________, 9307. ___, p., Kaup, 477. mandarina, Swinh., 10405. mandarinus, Bp., 3703. ----, Malh., 8542. ---, Swinhoe, 8551. ---, p., Swinhoe, 8543. -, p., Swinhoe, 8514. Mandtii, Licht., 10817. mangle, Cab., 10427. ----, Spix, 10426. mango, Gosse, 1589. ____, L., 1576. ____, p., Muls. & V., 1580. maniculata, Less., 1960. manilata, Bodd., 8078. manilensis, Meyen, 10102. manilla, Bodd., 3807. —, —, 7892. manillensis, Bechst., 8051. ----, Gm., 3807. ----, ----, 7892. _____, _____, 8657. ______, 9721. —, —, 10234. _____, _____, 10594. ______, 11155. ____, G. R. Gr., 637. ____, Meyen, 347. ----, Schl., 10174. ____, Vig., 10173. manimbe, Licht., 7421. mansuetus, L., 10597. mantchuricum, Swinh., 9592.

Mantellii, Bartl., 9854. ---, Owen, 10491. —, Sehl., 9855. mantis, Miil., 477. manurus, 1., 650. manyar, Horsf., 6614. Maqueenii, Tem., 9938. marabou, Tem., 10195. ----, Fig., 10194. marabu, Wagl., 10195. maracana, 1., 8079. marail, Gm., 9473. maratensis, Cab., =8570. marattensis, Sw., 8570. Marcgravii, Geoffr., 10077. Marchii, Baird, 7457. Marcscotii, G. R. Gr., 5094. Margarethre, Heine, 1070. margaritacca, Licht., 4439. —, Tem., 4750. margaritaceiventer, Lafr., 5273. margaritaceus, G. R. Gr., 1582.—, Less., 5956. —, Tem., 8482. margaritata, Sclat., 4639. —, Strickl., 6726. ____, Sundev., 3191. ---, Würt., =558. margaritatus, Rüpp., 8482. margaritiferus, Pelz., 4460. marginalis, Bp., 7197. ----, Hartl., 6363. ----, ----, 10455. —, Heugl., 2781. —, Reich., ex Chili, 5154a. —, Reinw., 2905. —, Tem., 7327. marginata, Bl., 3812. ——, ——, 11063. _, Heugl., =2781, nec 2804. ----, L., 9282. ---, Lawr., 5360. ----, Peters, 1256. ---, Salvad., 4463. ____, Wall., 5098. marginatus, Bl., 4207a. ----, Cass., 6364. ____, G. R. Gr., 2087. ——, Geoffr., 10021.

----, Gould, 6363.

---, Kaup, 8901.

---. Latk., 268.

marginatus, Lawr., ex Panama, 5370°.
Panama, 5370a.
—, Lieht., 5610, —, Max., 4412.
, Meyer, 9574.
, Selut., 2664.
 , , 4436.
, —, 5609, —, 1', 10014.
, Wagl., 8246.
—, Selut., 2664. —, 4436. —, 5609. —, V., 10014. —, Wagl., 8246. — major, Kaup, 5609. — innor, Kaup, 5610. — tristis, Kaup, 5606. marginella, Bp., 3157. —, Woodh., 9283. marginipennis, Natt.,
tristis, Kaup, 5606.
marginella, Bp., 3157.
, Woodh., 9283.
marginipennis, Natt., 734. —, Würt., 7770. Maria, Bp., 1682. —, Hill, 1717. Mariæ, Bourc. & M.,1682
, Würt., 7770.
Maria, Bp., 1682.
Maria, Boure, & M., 1682
—, Gould, 7952.
9120 Jueq.,
, Verr., ex New
Caled., 2007a.
marila, L., 10686.
—, Hill, 1717. Mariae, Boure, & M., 1682 —, Gould, 7952, —, Homb. & Jueq., 9120. —, Verr., ex New Caled., 2907a. —, p., Bp., 9121. marila, L., 10686. —, Swinh., 3909, = 3908. apud Tristr. —, Wils., 10687. marilandica, Wils., 3503. marilandica, Vils., 10487. marina, Eyton, 11020. —, Lath., 10864. marina, L., 10952. —, p., Gm., 10953.
3908, apud Tristr.
marilandica, Wils., 3503.
marilandicus, L., 9777.
mariloides, Fig., 10687.
, Lath., 10864.
marinus, L., 10952.
—, p., Gm., 10953, —, p., Gm., 10954, mariposa, Less., 6707. —, Scop., 7437. mariquensis, Finsch, =
, Scop., 7437.
Smith 1983.
, 6580.
maritima, Brehm, =
10618. Rriinn 10202
, D' Orb., 2210.
Lafr., 5155.
, Wils., 3465.
, Wils., 7416.
marmorata, Gould, 402.
, Gr., 5058.
10618. —, Brünn., 10302. —, D' Orb., 2210. —, Lafr., 5155. —, Wils., 3465. maritimus, Gm., 149. —, Wils., 7416. marmorata, Gould, 402. —, Gr., 9938. —, G. R. Gr., 3812. —, 9903.

```
marmorata, Lath., 10263.
---, Leach, 10451.
---, Tem., 10675.
____, V., 10167.
marmoratus, Brehm, 12.
----, Cass., 19810.
---, Coues, 10811.
____, Gould, 589.
 ____, _____, 9755,
---, Lath., 10819.
---, V., 1581.
—, Wagl., 9983.
marsa, Gm., =10718.
Marshallorum, Swinhoe,
  ex S. China, 8432a,
Marsigli, Gm., 10134.
martialis, Tem., 6886.
Martii, Jard. & S., 938.
---, Spix, 939.
_____, Tseh., 945.
Martinæ, Audub., 8600.
Martinetii, G. R. Gr.,
  6621.
martineus, A. Newt.,
  10489.
Martini, Bp., 40.
---, Malh., 8600.
martinica, Bp., 10490.
—, Cass., 5327.
----, L., 9376,
  ___, Tem., 9374.
martinicana, Bp., 9351.
----, ----, 9357.
----, Reich., 1504.
martinieensis, Bp., 7093.
---, Gm., = 7565.
---, Max., 10189.
---, S lat., 2619.
martinicus, L., 10489.
martius, L., 8634.
---, Mol., 8619.
masafueræ, Phil. & Landb.,
  2269.
mascarenus, Finsch, 8262,
Masesus, Bp., 7625.
Massena, Bp., 8214.
---, Gould, 951.
____, Less., 9774.
Massenæ, Finseh, 8214.
massuauanus, Heugl.,
   10978.
Mathildee, Verr., 4345.
Matoni, Vig. & H., 8217.
matook, V., 10120.
Matthewsi, Lodd., 1813.
matutina, Bodd., 7762.
   -, Licht. 7379.
matutinus, 1., 5557.
—, p., V., 5558.
Mauduytii, Daud., 102.
 Maugea, J., 1944.
```

Maugæi, Finseh, 8091. -, Gould, 1941. Maugeanus, Shaw, 1944. Maugei, Less., 1430. ---, Reich., 1623. -, Souancé, 8091. —, Tem., 439. —, —, 9291. maupitiensis, Garn., 4807. maura, Ménétr., 4536. ____, Pall., 3274. ____, Tem., 3277. Maurii, Bρ., 10321. ---, Gundl., 10320. mauritanica, Gm., 2162. mauritanicus, Lath., 3316. mauritanus, Brehm, 8547, mauritiana, Desjard., 10344. mauritianus, Gm., 6387. maurus, Rüpp., = 342. —, Steph., 8954. —, Tem., 367. mauvis, Müll., 3678. Mayors, Gould, 1794. maxillaris, Hempr. & E., =2938.—, Lafr., 6516. ____, Lath., 4297. ____, p., Lafr., 6544. maxillosus, Cab., 7078. maxima, Bp., 7402. ---, Brehm, 10517. —, Forst., 4369. —, Gould, 7785. ----, Pall., 1185. ----, Rüpp., 5003. ____, V., 142. ____, Verr., 9856. Maximiliani, Cab., 7554. ____, Cab. & H., 4492. _____, ______, 5424. ---, D' Orb., 6865. ---, Kaup, 5319. ____, Kuhl, 8302. ---, Souancé, 8299. -, Spix, 8086. ___, Wagl., 8303. Maximilliani, D' Orb., 2290. maximus, Brehm, = 10735. ——, Cuv., 7935. ——, Kaup, 441. _____, 5585. -, Leach, 10952. -, Müll., 7071. ____, Pall., 6399. 9 E

	and the orange of the state of	
maximus, Scop., 1274.	megalonyx, Baird, 7356.	melæna, Hartl., 5094.
—, —, 6181.		
, Shaw, 605.	megalophus, Heugl., 11153,	——, Rüpp., 3266. ——, Selat., 4566.
\$355_440		
—, V., 10425. —, var. β, Blas., 440.	megaloptera, Bl., 6175.	, p. ?, Finsch, = 326
3 Di (40)	megalopterus, Bp., 10989.	melagonaster!, Finsch
—, var. p, Blas., 440.	, Lafr., 2639.	H., 9980.
maxuriensis, Eur., 11040.	—, Lawr., 3821.	melaleuca, $Jcrd.$, = 328
mayana. G. R. Gr., 5620.	, Meyen, 32.	, Wagl., 4269.
Mayeri, Fl. Prev., 9251.	—, Sclat., 2640.	,, 4280.
Mayerii, Bianc., \$284.	p., Schl., 33.	melaleucus, $Gr.$, = 399
maynana, L., 5620.	, p., Selat., 34.	apud G.R. Gr., nec 39
maynanensis, G. R. Gr.,	megalorhynehos, Bodd.,	—, Sparrm., 6883. —, p.?, Sclat., 6892.
8496, nec mayanensis.	8246.	
mayottensis, Poll. & V.,	Brehm, =2512.	melampogon, Ill., 1332
2154.	megalornis, G. R. Gr.,	, Keys. & Bl., = 29
mazeppa, Less., 1591.	4219.	melampyga, Licht., 85
meclacoryphus, F., 8916.	megalotis, G. R. Gr., 474.	,, 10424.
media, Bl., 6169.	megapodia, G. R. Gr.,	melampyra, Verr., 500
—, <i>Bp.</i> , 7069.	10029.	=5005, apud Finsch
 , , 10464.	—, Tem., 9693.	Н.
, Brehm, =203.	megapodius, Bp., 9876.	melan, Solat., 5094.
——, ——, =3l5l.	, Kittl., 2538.	melunæetus, L., 87.
	megapus, Brehm, =	melanætos, $Bodd.$, =8
	10714.	—, Sav., 92.
, $$, = 7646.	megarhyncha, Baird, ex	melanactus, Gm., 144.
 , , =9705.	California (sehistacea,	melanantherus, Jard.,
, $$, = 10239.	p., Baird), 7405a.	1858.
—, Frisch., 10328.	, Brchm, 3028a,	melanaria, Ménétr., 45
—, Horsf., 11047.	, Mey., 11050.	——, Sclat., =?? 4525
——, Јашь., 7168.	——, Quoy & G., 5848. ——, Schl., 4354.	melanauchen, Cab., 78
—, Leach, 10329.	, Schl., 4354.	, Tcm., 11063.
, Müll., 4076.	megarhynchos, Brchm,	, p., G. R. Gr.,
—, Spix, 9904. —, p., Finsch & H.,	=3016.	11047.
-, p., Finsch & H.,		melancholica, Tsch.,
11045.	——, ——, 9981.	9397.
medianus, Sw., 8594.	, 10310.	melancholicus, I., 554
medius. Baird, var., 8592.	megarhynchus, Bernst.,	, Cab. & H., 942.
, , 8600.	6241.	, p., Cab., 5549.
, Brehm, =36.	——, <i>Bp.</i> , 7328.	melania, Baird, 10858
	—, Brehm, 10737.	—, Bp., 10857.
, =7177.	—, G. R. Gr., 2033.	melanictera, Bl., 5129.
——, <u>—</u> , 10963,	——, — , 9025.	—, Gm., 4726.
—, Bruch, 10565.	, Hume, =6616.	,, 6743. , Güld., 7675.
, L., 8555.	—, Quoy & G., 4248. —, var., G. R. Gr.,	, Guld., 7675.
, Less., 2540.	, var., G. K. Gr.,	—, Lath., 7682.
—, Mey., 9821.	2034.	, V., 3883.
, Müll., 8960.	megarhyncus, Kaup, 254.	(Gm.), Wald., 39
—, Nilss., 11112. —, Pelz., 1634.	megaspilus, Gould, 371.	melanieterus, Bp., 641
—, Telz., 1054.	megauros, Brehm, =	, V., 6444.
——, Tem., 10568.	10701.	melanobronchos, Shau
, Wagl., 9902.		* 75.
—, Wall., 3654.	—, —, =10/10.	melanocephala, Bp., 56
—, p., G. R. Gr., 8967.	megonyx, Wagl., 6165.	, Forst., 4363.
meena, Sykes, 9313.	Mehleri, Ep., 8928.	, Gm., 3001.
megacephala, Sw., ex	—, p., Schl., 8933. —, p., Schl., 8934.	
Brazil, 5372a.	Mai (Proni 17 0759	—, —, 1099.
megacephalus, Lath., 584.	Meiffreni, F., 9752.	, Gould, 2505.
, Sw., 5280.	Meisneri, Brehm, = 10816.	——, Gr., 9622.
,, 5593.	melaceps, Sw., 4726.	, G. R. Gr., 2060. , 2169.
megala, Swinh., 10345.	melacorypha, G. R. Gr.,	, —, 2109.
megalonix. Nilss., 10851.	8916.	—, Lath., 2095.

ch, = 3264. Finsch & l., =3282. 269. 80. ., =3991, ..nec 3918. 6883. t., 6892. Ill., 1332. 8l. = 2969.cht., 851. 424. err., 5006, d Finsch & 5094. ., 87. dd., =87. m., 144. , Jard., nétr., 4532. =?? 4525. Cab., 7837. 063. . Gr., Tsch., , *V.*, 5548. Н., 942. 5549. 2, 10858. 357. 32., 5129. 26. 43. 682.'ald., 3939. Bp., 6414. os, Shaw, , Bp., 5693. 363. 01. 57. 599. 2505. 22. r., 2060. -, Lath., 2095.

		. 211
melanocephala, Lath.,	malanogouhalus Vatt	1 malanagastas Dilas (MH)
6134.	melanocephalus, Natt.,	melanogaster, Rüpp., 9923.
	10993.	, Spix, 4568.
, Licht., 3579.	, Rüpp., 8426.	, Sw., 835.
, 7832, , 7870,	, 9807.	,, 0339.
, Max., 1410.	—, Spix, 5245, —, Tem., 6052, —, V., 6645.	
—, —, 7454.	, Tem., 6052.	 , , 6821.
M. Clett., Gibb.	, F., 6645,	Sunnage 11043
—, Müll., 5726. —, =6637.	, Fahl, 6292.	, V., 6096.
 , , =6637.	, Vig. & Horsf., 2887.	—, —, 8927. —, ү, <i>Gm.</i> , 11099. —, δ. <i>Gm.</i> , 11101.
——, <i>Кирр.</i> , 9967,	—, Wagl., 6441.	$$, γ , $Gm., 11099.$
- Savi. 3587.	, Würt., 6601.	$$, \hat{o} , Gm ., 11101.
—, Scop., 7675.	, p., Aliq., 6442.	
, Sw., 5639.	—, p., Wayl., 8291.	, p., Schl., 11102.
,, 7547.	—, p., <i>Wayl.</i> , 8291. —, var., 4314.	inelanogastra, DD., 1985.
	—, var., Pelz., 8292.	, Čab. & H., =4568.
, 7676. , 7676. , 11046.	, var. β, Blas., 6076.	$$, G. R. $Gr_{r_0} = 1361$,
Tem., 11046.	, var. γ, Blas., 6074.	apud Wald., nec 1390.
, Tsch., 3521.	melanoceps, Less., 2375.	—, —, 9923.
1' 9.190	—, Spix, 4599, = 4609a,	, Heugl., 6699.
7505		
	=leuconotus, Spix.	, Lath., 6647.
, 10000.	melanochloris, V., 10538.	, Rüpp., 5008.
, Verr., 7289. , Vig. & Childr.,	melanochloros, Gm.,8735.	, Sw., 5005.
-, Vig. of Childr.,	melanochlorus, Licht.,	 , 6696.
10100.	8735.	, Tem., 3901.
, Wagl., 4359.	,, 8740.	 , . 11073.
, var., Blas., 3588. minor, Heugl., =	melanochrysos, Hodgs.,	, p., Hartl. & F.,
- minor, Heugl., =	8744.	5006.
3002.	melanochrysura, Less.,	—, p., Hartl. & F.,
nubiæ, Licht., =	6443.	5007.
3002.	melanocorypha, Mol.,	melanogenia, Rosenb.,
me'anocephalos, Wagt.,	10599.	8378.
6178.	melanocoryphus, Less.,	—, Sclat., 1237.
melanocephalum, Royle,	8916.	melanogenis, Müll., =
3999,	, Schl., 8920.	6586,
melanoeephalus, Bl.,	 , , 8921.	melanogenys, Baird,
3973.	melanocrissa, Rüpp., 807.	3557.
	melanocrissus, Boie, =	
	796.	—, Finseh, 8378. —, Fras., 1827.
—, Brehm, 8293.	—, Hartl., 810.	, Gould, 167.
, Cab. & H., 4599.	, Jard., 799.	, (roan, 101.
, Cuv., 4128.	, Sclat., 4603.	—, G. R. Gr., 11085.
		—, Homb. & J., 5087.
, Daud., =6178.	melanocyaneus, Hartl.,	, Sundev., 6703.
—, Gené, 6073.	6102.	melanognathos, Brandt,
—, Gm., 3972,	melanodera, Quoy & G.,	11144.
,, 6032.	=2022.	melanognathus, Horsf.,
	inelanoderus, Quoy & G.,	8867.
——, <u>——, 1003</u> 0.	7320.	—, Raffl., 8868.
, troutt, 1705.	melanogaster, Bechst., *	melanolæma, G. R. Gr.,
	9980.	5000,
,, 5865.	—, Bl., 8866.	—, Sclat., 4113.
—, Gr., 3933.	—, Cuv., 11116.	 , , 5631.
—, Hahn, 5584. —, 6443.	, Gould, 1554.	melanolæmus, Sclat.,
,, 6443.		8736.
, King, 8606.	 , , 10868.	melanolaimus, Malh.,
,, 10069.	, Hay, 8632.	8736.
—, L., 4319.	, Menetr., 4189.	melanoleuca, Aud., 6173.
,, 8290,	, Natt., 8629.	Bl., 4002.
	, Natt. & Pelz., 4498.	- 4841
- Less., 2305,	, 7460.	—, Bl., 4002. —, 4841. —, 5129,
, Meyer, 1.	Pe/z., 7618a.	—, Cuv., 6291.
, Natt., 8824.	Penn., 11100.	, Cae., 6261. , 10827.
, Arecra, OCET.	, 1 (1111.) 111(10).	11621.

.melanoleuca, Gm., 3208.	melanolophus, Hodgs.,	melanops, Sclat., 10502.
67.11	3377.	
	17 1001	, Sclat. & S., 10504.
, G. R. Gr., 1164.	—, V., 1901. —, Vig., 3371.	—, Tem., 1138.
, Gr., 3991a, nec 3918.	—, Vig., 3371.	
—, Hartl., 3716.	melanolora, G. R. Gr.,	4484.
, Heugl., =3288a.	5075.	
, 11cage., = 0200".		,, 0500.
, Hodgs., 3282.	melanomus, Baird, 7731.	
, Jerd., 3273.	melanonota, Gould, 2527.	,, 10503 .
——, Lafr., 7469.	—, Lieht., 8360.	—, Vig., 4894.
—, Lath., 9431.	- Solat 6952	—, p., <i>Bp.</i> , 8979.
	—, Sclat., 6953. —, V., 6988.	, p., 11/1., 0010.
——, <u>—</u> —, 10552.	—, r., 6988.	melanopsis, M'Gill.,
, Less., 3884.	melanonotum, Tsch., 537.	10575.
—, 7834. —, <i>Licht.</i> , 4945.	melanonotus, Gould, 9770.	—, Wagl., 6459.
- Licht 4945	—, Lath., 87.	" melanoptara, Bl.,"
Man 851		
, Max., 854.	—, Penn., 10555.	Heugl., = 6175.
, Natt. & Pelz., 4520.	, Sclat., 4634.	melanoptera, Cuv., 1047.
, Quoy & G., 4995.	melanope, Pall., 3592.	, Daud., 6314.
Sch/ 1892	melanopezus, Sclat., 2326.	, Ehrenb., 2994.
, Tem. & S., 9957.		Euron 10501
, 1em. g S., 9951.	melanophæa, Sclat. & S.,	, Eyton, 10331.
	10439.	—, Eyton, 10591. —, Gm., 4940.
——, ——, 3595,	melanophaia, V., 10439.	, Gould, 6060.
5016.	melanophis, Less., 10147.	, G. R. Gr., 4802.
6167		Hantl GSG1
, 0107.	melanophrys, Lath., 2094.	—, Hartl., 6861. —. Heckel, ex Germany,
	, Tem., 10929.	Heckel, ex Germany,
melanoleucos, Bl., 223.	melanopis, $Gm.$, 4153.	4822a.
—, Gm., 366.	 , 10233.	—, Horsf., 1098.
1019	, Lath., 7108.	, Mol., 9368.
, 1010.	, <i>Lath.</i> , 1100.	
	, Licht., 544. , Schl., 10234. , Tsch., 1482.	—, Nordm., 10027.
,, 9062.	—, Schl., 10234.	, Sw., 11080. , Tcm., 1096.
—, Hartl., 271.	Tsch., 1482,	— Tem., 1096.
—, Steph., 10824.	molonomogon Light	9280
	melanopogon, Licht.,	,, 9280. , p., G. R. Gr., 8181
, V., 4505.	8816.	—, p., G. R. Gr., 8181
,, 11145.	, Sclat., 4449. , Tem., 2969.	melanopterus, Bl., 5107.
melanoleueus, Baird, 738.	——. Tem., 2969.	, Bp., 263.
$R_{n} = 222$	molenous Raind 3508	, Daud., 258.
, $Ep.$, $=223$. $$, 3856 .	melanops, Baird, 3508.	
,, 3856.	——, Bl., 7688.	—, Gm., 8359.
——, Cab., 5604.	—, Bp., 10502.	, G. R. Gr., 10985,
,, 560 6 .	, Cass., 1473.	—, Hartl., 6435.
5619	- Cha 8980	Jard 259
	, Cuv., 8980. , Forst., 10233.	—, Jerd., 259. —, Max., 8827. —, Peters, 8428.
—, —, 1893.	, Forst., 10233.	, Max., 8821.
, Eyton, 3919.	—, Gould, 4283.	—, Peters, 8428.
—, Forst., 4280.	,, 11087.	, Rüpp., 5111.
, Gm., 10273.	, G. R. Gr., 2115.	9978
	1005	—, 21 , 9978. —, Sclat. , 966.
, Hartl., 361.	, 4895. , Hartl., 4145.	, Scial., 900.
, Lath., $=366$.	, Hartl., 4145.	, Scop., 8173.
—, Less., 284.	,, 11107.	,, 8175.
, Licht., 7906.	Henal., 7205.	, Sw., 957.
Moone 210	* Tond 9076	Tem 10909
—, Moore, 219. —, Smith, 270,	—, Heugl., 7205. —, Jerd., 3076. —, Lath., 66.	—, Tem., 10292.
, Smith, 270,	, Lath., 66.	,, 10483.
——, ——, 596 4 .	,, 329.	, 7.10483. , Vig., 261.
,, 5964. , \(\mu, \text{105}.		melanopus, Gm., ex N.
150	9092	
		Amer., $= 10897^{a}$?
—, —, 290.	, 5004.	, G. R. Gr ., =4153,
,, 2053.	, Layard, 4897.	lege melanopis.
 , , 4940.	—, Less., 105.	, Sol., 10897.
,, 4940. , 7897. , 6004.		, Sol., 10897. , V., 10247.
Town (004	Note 6 70-1. ECO.	10010
, 1 crr., 6004.	, Natt. & Petz., 1605.	
$$, $Waql_{,,} = 1019$.	, Natt. & Pelz., 7605. , Pucher., ex Vavao,	
, Würt., 3385.	5887a.	melanopyga, Sehl., =
melanolophos, Raffl.,		5005.
	, 5907. , 5576.	
10177.	, race, north.	melanopygia, Heugl.,6690.

melanopygia, Reich., 6788.	melanothorax, Tem., 4724.	melanotus, 7
, Sclat., 10533.	melanotis, Bp., 7343.	—, <i>1</i> °., 68.
melanopygius, V., 10281.	—, Cuv., 5280. —, —, =5970, apud	
melanoramphos, 1"., 6244.	,, =5970, apud	
melanorhinus, Naum.,	Pucher.	melanoxanth
10601.	, Gould, 3828.	5061.
melanorhoa, F., 3472.	5064	
melanorhyncha, Antin.,		
6646°.	5088	
	,, 5000.	melanoxantl
	—, <u>—</u> , 10147.	7295.
, Finsch, 6200.	, Guér., 6586.	melanoxanth
—, Gould, 11033.	, Hartl., 3391.	1437.
—, Jard., 2735a (sep.	——, Heugl., =452. ——, Hodgs., 4686.	melanoxanth
sp.).		7295.
, Müll., 9075.	—, Jerd., 127.	melanthes, S
, Müll., 9075. , Natt., 8354.	—, Jerd. & Bl., =3076.	melanura, B
, Reich., 10204.	, Lafr., 6589.	
—, Tem., 1102.	,, 8295. , Lawr., =3542, apud	, Bonn., , Bourj.
melanorhynchos, Cuv.,	- Lawr. = 3542 and	, Bp., 58
8916.	Salv.	, 27., 0.
—, Gm., 11095.	7217	, Gm., 7
	—, —, 7347. —, Less., 3866. —, Licht., 1512.	, crit., i
-, Licht., = 1259, nec		,
1260.	, Lient., 1312.	, Crould
melanorhynehus, Bodd.,	, Müll., 4326.	
8971.	—, Natt., 8639.	
—, Bp., 10250.	—, Reich., 11007.	—, G. R. e
, Bp., 10250, , Buller, 11006, , Gould, 1928.	, Salv., 9767.	
—, Gould, 1928.	, Sclat., 7060.	
, tr. 11, trr., 0244.	, 8498. , 8499.	
—, Less., 11066.	 , , 8499.	
Rüpp., 6656,	Strickl., 1459.	- Hartl
—, Rüpp., 6656. —, Sturm, 7981.	—, Strickl., 1459. —, Sw., 1949.	, Hartl. , Heugl.
, Sykes, 8056.	, 5w., 1940. , 2177. , 6578. , 6934. , 11050. , Swinhoe, =3586. , 7em., 1028.	Holas
7000 10000	6578	—, Hodgs —, Kaup,
—, Tsch., 2340. —, Wagl., 8067.	-, 6024	, Kuup,
Waat 8067	11050	, Lafr.,
10108	, 11050.	, Laur.,
	, Swinnoe, = 5556.	, Lvisl.,
	—, 1em., 1028.	, Less.,
melanornis, Hodys., =	,, 3838.	—, Less., —, Ménét —, Müll., —, Rüpp. —, Sclat.
4300.		, Müll.,
melanorrhous, Salv., 1585.	, , 7330.	, Rüpp.
melanos, V., 2583.	—, Tem. & Schl., 244a	, Sclat.,
melanosoma, Sw., 7830.	(sep. sp. crarn.).	- Sclat.
melanosterna, Schat., 1244.	—, Verr., 123. —, p. ?, Bp., 3829.	—, Sclat. —, Sparr
melanosternon, Gould, 45.	—, p. ?, Bp., 3829.	—, Špix, —, Štrick
 , , 1879.	, p., Cass., 1462.	- Strick
melanosternum, Bp., =	—, p., Cass., 1462. —, var., Bl., 4156.	, Tem.,
45.	melanotos, Brehm, 10959.	, 1011.,
melanostietus, Sclat.,	—, Gm., 10555.	;;;
414-1.	melanotus, Bl., 8647.	
		nielanuroïde
melanostigmus, Bl., 4192. melanota, Bp., 6988.		10260.
C. 11 050		melanurum,
——, Gould, 2527. ——, Schl., 10556.	——. Dubus, 3808.	melanurus,
, Scal., 10000.	, Gould, 2878.	——, Bp., 1
, Sw., 6953.	——, <u>—</u> , 9745.	, Cass.,
—, Tsch., 537. —, Wagl., 8360.	—, G. R. Gr., 10162.	-, Gould
, Wagl., 8360.	—, Heugl., 542.	
melanotha, V., 6988.	,, 6684.	- Lewin
melanothorax, Brehm,	,, 6684. , Pucher., 538.	- Licht
10310.	— Sandb., 3391.	Ord.
—, Sclat., 4600.	, Shaw, 8008.	, Sclat.,
,	,,	, 000000

Tem., 10478. 10307. 10308.ha, Licht., 6993. 7186. lios, Jerd.,= num, Hodgs., hus, Hodgs., Swinh., 5961. Boie, 11092. , 10832. ., 8127. 880, 10261. 7293. 10628. l, 1595. 2524. 5871. Gr., 2205. 4923. 4954. 5902. 9190. ., 5109. ., 4831. s., 4177. 1144. 3890. , 3445. 10258. 3162. tr., 4530. , 7263. ., 3242. ., 7129. & S., 4455. m., 2059. 8127. kl., 4533. 2164. 11104. 188. es, Gould, , Cass., 3414. El., 4087. 10428. 6424. d, 4597. 8984. u. 1217. , 5964. 10999. , 953.

melanurus, Sclat., 4603. meridionalis, Brehm., meloryphus, Max, 5292. ---, Sw., 949. 11062.meloxantha, Sparrm., -, Tem., 1097. 5245, nee melano----, V., 4573. xantha. _____, 7, 10294. melpoda, V., 6702. melpomene, Cab., 3775. melas, Cuv., 4602. ——, Hengl., 4258, = 4256. membranaceus, Lath., 10681. -, Homb. & Jacq., menadensis, Wall., =478. 10296.-, var., Sehl. & Poll., ——, Licht., 3266. ——, Müll. & S., 5094. Menbeki, Less., 8977. ---, Selat. & S., 7558. Mendozæ, Hartl., 4808. ____, Verr., 6810. Menebekii, Garn., 8977. melasehistos, Hodgs., Menebiki, juv., Schl., 8978. 5105. Menetriesi, D' Orb., 4562. meningting, Bl., =1154. meninting, Horsf., 1154. melaschistus, Hume, ex India, 299a. -, Less., 1150. melasoma, Less., 1400. --, ---, = 2989. meniscus, Malh., 8586. melasomus, Sw., 9969. menstruus, Brehm, 8306. melba, Bp., 6730. —, L., 8299. ----, Cab. & H., 721. —, Scop., 8657 —, Sundev., 8659. ---, L., 719. _____, _____, 6729. mentalis, Cab., 1910. _____, p., G. R. Gr., =720. _____, p. ?. Hartl. & F., ---, Cass., 8729. ----, Fras., 2835, ----, Heugl., =616. 6731. melbina, Verr., 824. ---, Jard., 4281. meleager, Licht., 4595. —, Jerd., 8681. meleagrides, Tem., 9639. —, Lafr., 5220. meleagris!, G. R. Gr., ---- , Lawr., 2413. ____, Less., 6436. 4595. ---, L., 9629. —, Licht., 2292 —, Pall., 21. —, Wagl., 9774. -, =2292, nee2295.----, Sclat., 5718. melieeps, Horsf., 4726. melinus, Lath., 4333. _____, _____, 6433. ______, Tem., 4642. meliphilus, Pelz., 1635. melissophanus, V., 9060. melitensis, Schemb., 10851. -, Vig. & H., 5067. melitophila, Newt., = _, Wall., 5902. ? 1635. melitophrys, Dubus, 5780. menura, Wagl., 2529. Melleri, Sclat., 10641. mereenaria, Tsch., 8322. Mercieri, Des Murs, 9129. mellinus, Cab., 4333. mercurialis, Wirt., 218. mellisugus, Burm., 1619. merganser, L., 10728. —, Sehl., 10730. —, Wils., 10728. —, *L*., 1633. mellivora, Bechst., = 2002. ----, L., 1721. ----, Lath., 2065. Meriana, Hartl., 8733. —, Shaw, 2002. Merianæ, Shaw, 10682. mellivorus, Licht., 5963. Meriani, Rüpp., 7856. meridionalis, Baird, 8596. meloda, p., Bp., 9363. —, Tsch., 9362. —, Bp., 7206. melodes, Steph. = 3679. ----, Brehm, 2. melodia, Wils., 5766. ——, ——, 7387. _____, _____, 7794. ______, _____, =10171. melodus, Hengl., =3412. ---, Ord, 10010. —, Wils., 3679. _____, 11040.

—, Cab., 7701. ----, Cass., 11025. ____, Dev. & Des M., 963. —, Gamb., 8597. —, Gm., 8252. —, Heerm., 8596. -, Keys. & Bl., 2. -, King, 9279. ____, Lath., 76. -, ---, 9430, —, Lawr., 10880. —, Natt., 8591. —, Peale, 10349. ----, Pelz., 964. —, Risso, 379. —, Sclut., 3356. ---, 6495. -, Sundev., 2870. —, —, 7833. —, Sw., 962 —, —, 8595. —, Tem., 5928. ---, &, Tayl., 8257. ---, p., Malh., =5930. ---, var., Finsch, 8255. , var., Finsch, 8256. meriphile, Less., 1660. merle, Müll., 3826. Merlini, D' Orb., 8899. meropirostris, Wagl., 8826. meropura, Hodgs., 1196. Merremii, Less., 5743. Merrittii, Lawr., 1941a, nec 1959. mersa, Pall., = 10718. merula, *L.*, 3697. _____, Less. & G., 3272. _____, Licht., 2461. merulina, Cab. & H., 2462. merulinus, Bl., 4191. —, Scop., 8109. -, ---, 9016. meruloïdes, Bl., 5870. —, Lafr., 2462. —, Rich. & Sw., 3758. —, Vig., 4412. ----, 7405. —, Vig. & H., 4323. meserythrus, Salv., 9875. mesochrysa, Sclat., 3558. mesoleuca, Cab. & H., 5331. ---, Ehr., 3157. -----, Sclat., 3551. mesoleueus, Baird, 7364. —, Licht., 8624. ----, Sclat., 5508. —, Tem., 1764.

mesoleucus.p., Elliot. 7362.
mesoleucus,p., Elliot, 7362. mesomelas, Wagl., 6434. mesorbyneha, Cab., 5377.
mesorhynchus, Cah., 5377.
CHILI
mesoxanthus, Salv., 7028. mesurus, Cab. & H., 953. ————————————————————————————————————
mesurus, Cab. & II., 953.
2304. annd Finsch & II.
metallica, Gould, 6377. —, Licht., 1334.
, Sclat., 6378.
—, Selat., 6378. —, Tem., 6376. —, 19210. —, 17ig., 9215. metallicus, 19.6382.
, 9210.
metallicus, Bp., 6382.
, Garn., 6383.
, Tem., 3857.
, Vig. & II., 9042.
—, Gara., 6383. —, Gould, 1935. —, Tem., 3857. —, Vig. & II., 9042. —, p., Hodgs., 3858. metopias, Popp., 10695.
11062. Mevesii, Walhh., 6326. mexicana, Aud., 7194.
Mevesn, Walhh., 6326.
Donn., Jiii.
, Bonn., 9777. , Bp., 3439.
—, 5 <i>p</i> , 5453. —, 3453. —, 6962. —, <i>Cass.</i> , 3445. —, <i>Gould</i> , 9627. —, <i>G. R. G.</i> , 9396. —, <i>Holb.</i> , 3456.
, Cass., 3445.
—, Gould, 9627. —, G. R. Gr., 9396.
—, Lo., 6964. —, L., 6964. —, 9778. —, Lafr., 6963. — Lath. 7672
—, <u>Lafr.</u> , 9778. —, <u>Lafr.</u> , 6963.
, 10676,
, Less., 5586. , 7035.
, Licht., 3450.
, Mutt., 10083. , Reich., 2514.
Solat 1500
,, 5444.
,, 8929.
,,,,,,,
—, <i>Sw.</i> , 3313. —, —, 3905.
β , Lath., =6966.
mexicanoides, Lafr., 8831. mexicanus, Baird, 907.
 , , 971.

```
mexicanus, Bodd., =6437.
——, Вр., 3784.
   <del>--, ----, 6438.</del>
<del>----, 7343</del>.
 ---, ----, 8906.
  <del>----, -----, 10948.</del>
  —, Brandt, 11126.
  -, Brehm, =? 5940.
 —, Cass., 6530.
----, Coues, 7187.
——, Duhus, 78.
---, Gm., 546.
 _____, _____, 6219.
______, _____, 6533, apud
   Strickl.
_____, _____, 8189.
_______, 8900.
______, 10216.
---, Hartl., =540,
---, Kaup, 5519.
 —, L., 6414.
 ____, Lafr., 5440.
—, Lawr., 6492.
 ----, ----, 7426.
---, Leach, 6453.
---, Less., 926.
   —, —, 6546.
   -, Lieht., 179.
 ---, Mus. Par., 9380.
—, Ord, 10294.
---, Rüpp., 6128
 —, Sclat., 2219.
 ——, ——, <u>2356</u>.
   -, --, 5481.
  <del>---</del>, <del>----</del>, 5525.
  —, —, 8907.
 ----, Steph., 5563.
  ____, Sw., 313.
_____, ____, 8930.
______, 8941.
 ---, Tem., =6083.
 ____, Verr., 8905.
 —, β, Gm., 8109.
 ____, p., G. R. Gr., =
   2589.
  ____, p., Lawr., = 2021.
____, p., Pelz., 178.
 Meyeni, Bp., 2123.
   -, Cab., 848.
 Meyeri, Leisl., 10259.
 ---. Marshall, 9251.
    -, Rüpp., 8284.
 mezorhynchus, Jerd ..
   4248.
```

```
Micabellesii, Bruch,
    10974.
 micans, Huhn, 1470.
 Michicanus, Swinh., 9005.
 Michleri, Cass., 4411.
 micinno, Cab. & H., 1002.
 miclonia, Bodd., 10701.
 micra, Ep., 10757.
 microcephalus, Leach, =
   549.
· --- , Steph., nec Leach,
 . 440.
 microcera, Bp., 9180.
 microceros, Brandt,
   10788.
 micromegas, Sundev.,
   8530.
 micronisus, Bp., = 342.
 microphthalma, Tyzensk,
   503.
 microptera, Gould, 5154.
 micropterus, Bp., 10989.
——, Bruch, 10989.
 - Gould, 8989.
 ——, ——, 10758.
 ---, Kuhl, 8359.
 —, Sclat., 2544.
—, van d. Hoev., 10355.
 micropus, Bl., 8745.
 ----, Brchm, =10575.
 —, —, =? 10683.
—, Hodgs., 3716.
 microrhynchos, Brehm,
   10738.
 microrhynchus, Boiss.,
   -1815.
 ---, Brehm, =864.
 _____, Phil. & L., 10256.
 ---, Sclat., 6539.
 —, Selat. § S., 6421.
—, Sturm, 7968.
 microseelis, G. R. Gr.,
    10188.
 microsoma, Burt., 1142.
 ----, Coues, 10859.
 microstephanus, Sclat.,
   934.
 microura, Bocage, 2870.
 —, Cass., 2844.
—, Rüpp., 2869.
 micronrus, Gould, 1874.
 ——, ——, 9753.
 mierura, Rüpp., 2869.
 micrurus, Hodgs., 164.
 midas, Licht., 545.
 migrans, Bodd., 245.
 migratoria, Hodgs.,
   10195.
 migratorius, L., 3747.
 ---, 9281.
 - Maing., 7876.
```

migratorins, Rafing., 3463.	minimus, Seligm., 3684.	minor, Gould, 9005.
	, Shaw, \$510.	, Gundl., 10320.
, Selby, 9311.		Hand 2010
Mikani, & , Pelz., 9528,=	—, Tem., 8856.	—, Hartl., 8916. —, 10056. —, Hartl. & Desjard.,
? 2,9529, apud Sclat. S.S.	—, Towns., 3392.	, 10056 .
—, ♀, Pelz., =? 9527,	—, Towns., 3392. —, Vig. & Horsf., 2875.	-, Hartl, & Desjard.,
apud Sclat. & S.	minor, Aud., 7655.	10765.
		—, Herm., 2396.
miles, Bodd., 9962.	—, Baird, 8602.	
, Burm., 5356.	 , , 8921.	—, Heugl., 40.
, Hodys., 1343.	——, Bourj., 8089.	
, Max., 5217.		——, ——, 4934,
miliania I 7007	,, 8384. , 8388.	6029 =
miliaria, <i>L.</i> , 7697.		9 (909)
militaris, auct., 8080.	—, Bp., 168.	? 6202.
—, De Fil., 6499.	, <u></u>	
, Jerd., 9090.	apud Gurn.	, Jerd., 10548.
, L., 6483.	3684.	, Kaup, 5610.
C107		, Kjaerb., 10873.
,, 6497. , 8081.	7905	
, 8081.		, L., 8558.
, Lafr., 6500.	,, 10408.	, 10763.
——, Lafr., 6500. ——, Lath., 5675.	, 10464.	—, Lath., 3640.
, Shaw, 5737.	——————————————————————————————————————	, Leach, =7649.
	10003	, 10249.
—, Tem., 9088.		1.00 5507
Milleri, Lodd., 1551.	, 10996.	—, Less., 5597.
 , , 1621.	, Brehm, = 3677.	, 8911.
milo, Gould, 8974.		,, 8918.
miltopus, Heugl., =343.		
		11087
milvipes, Hodgs., 176.		7:-14 7110
milvoides, Jerd., 100.		, Licht., 7148.
—, Spix, 75.	, Bruch, 10951.	,, 10765.
milvus, L., 243.	—, Burm., 5594.	—, Malh., 8728. —, Mey. & W.,
mimoides, Müll., 4997.	, Cab., 701.	Men. & W
	979	9999.
mimus, Forst., 3238.		35:11 5500
—, Pall., 6082.	,, 2193.	—, Midd., 7709.
minadensis, G. R. $Gr_{\cdot,-}$,, 2633.	, Müll., 6375.
478.	,, 2980.	, Natt., 19297. , Pall., 10601.
minahasa, Wall., 10401.	6133	Pall 10601.
		Pola 2182
mindanaensis, $Gm.$, 3886.		, Pelz., 2182.
mindanensis, L ., 9070.	,, 7069.	, <u></u> , <u>2456</u> .
—, Lath., 3886.	, , 7233.	
miniata, Lafr., 3532.		,, 4541.
Sm 3524	10498.	, Raffl., 8564.
——, Sw., 3524. ——, Tem., 9319.	, Cuv., 8420.	, Reich., 6636.
, 1em., 9519.		Pilm 1960
miniatus, Forst., 8682.	, Ellm., 10463.	, Rüpp., 1269.
—, Heugl., 6713.	, Finsch & H., 8859.	——, <u>—</u> —, 11153.
, <i>Ill.</i> , 2436.	,, 10761.	, Salvad., 4560.
, Sw., 5038, , Tem., 5045.	,, 10761. , Forst., 10805.	, Schiff., 5670.
Tem 5045	, Geoffr., 10549.	
minima, Bodd., 7650, nec	, Giraud, 7740.	1150
7645.	,, 10687.	,, =1152,
——, Gould, 9723.	, <i>Gm.</i> , 3635. , 3681. , 5966.	,, 1157.
—, Heugl., =4838 ^a .	,, 3681.	,, 7222.
, L., 1941.	5966.	7477.
	-2 6507	,, 8936.
—, Leach, 10342.		0.152
—, Peale, 1133.		,, 9453.
—, Sykes, 1395.	, 8917.	——, ——, 1025 4 .
—, <i>V</i> ., 6716.	,, 10163.	
, Verr., 4943.		,, 10980.
, Wald., ex Mysol,	10764	10982
1997a	10000	, Selat., 170.
1337a.	, 10020.	2010
minimum, Tick., 1425.	,, 11102.	,, 8918.
minimus, Baird, 5491.		, Shaw, 1252.
, Gould, 5299.	3341, apud Tristr.	, Shaw, 1252. , 6248.
,	*	

minor, Spix, 6544.
,, 9907.
, Steph., 8856.
, Sundev., 6636. , 6638.
, Swinhoe, 9306.
—, Sykes, 1253.
—, Tem., 6264. —, 9313.
, Tem. & Schl.,
1099.
- Tristr ex Mount
Atlas, 3899a. —, Tsch., 7068. —, V., 4285.
, Tsch., 7068.
, <i>V.</i> , 4285. , 8329.
, 727, 8329.
, Wagl., 8183.
, 10000.
, W Us., 7649.
, var. β, Lath.,
8582.
— moluceensis, Schl., 1156.
minullum. Swinh., ex
Hainan, 1425a.
minullum, Swinh., ex Hainan, 1425a. minullus, Dand., 323. —, p., Hartl., 326. minulus, Cuv., 1222. minuta, Bl., 10313.
, p., Hartt., 526.
minuta. Bl., 10313.
, Brehm, 100. , Cab., 7143.
, Cab., 7143.
, D' Orb., 4549. , Hodgs., 865.
—, Hadys., 507. —, Jard., = 1395. —, L., 10148. —, 10700. —, 11062. —, Lafr., 7584. —, Layard, 10149.
—, L., 10148.
,, 10700.
, Layard, 10149.
, Leisl., 10311.
, Licht. & Pelz.,
4553. ——, Max., 851.
Menen, 6761.
—, Pall., 10462.
——, Peale, 9339. ——, Schl., 10149.
—, Schl., 10149. —, 10312. —, 10314. —, Swinh 9934
,, 10314.
, Swinh., 2934.
—, Swinh., 2934. —, ex S. China,
9338.
-, Tem. & Schl., 4839

	INDEX OF SPECIFIC NAMES.
or, Spix, 6544.	minuta, V., 8503.
,, 9907.	H5/s 3486
, —, 9907. , Steph., 8856.	 , , 3537.
	,, 11066.
, Swinkoe, 9306, , Swinkoe, 9306, , Sykes, 1253. , Tem., 6264.	
, Swinhoe, 9306.	minutilia.
, Sykes, 1253.	minutillus, Gould, 9043. minutilta, Schl., 10318.
, Tem., 6264.	
, —, 9313. , Tem. & Schl.,	minutissima, Max., 429.
, Tem. & Schl.,	minutissimus, Gm., 8506.
99.	—, Max., 8502. —, Pall., =8504.
, —, 3333.	, Pall., =8504.
, —, 3333. , —, 10200. , <i>Tristr.</i> , ex Mount	—, Path., =8:994. —, 8505. —, 8517. minutulus, V., 1941. minutus, Cab. & H., 8511. —, Forst., 3296.
, Iristr., ex Mount	,, 8514.
That TORR	minutus, F., 1941.
las, 3899a. , Tsch., 7068. , V., 4285.	Fount 2006
8490	2347
, , 8329. , <i>Verr.</i> , 6073.	—, —, 3307. —, Gm., 5401.
Waal 8183	
10000	
, Wagl., 8183. , , 10000. , Wils., 7649.	- Gundl 6218.
n. Rünn. 5933.	Hartl. 4032.
, p., Rüpp., 5933. , p., Wagl., 8173. , var. β, Lath.,	—, Gunda, 6218. —, Hartl., 4032. —, 6054. —, Heugl., 10487. —, Jerd., 3430. —, 1. 7587.
var. B. Lath	Heugl., 10487,
82.	—, Jerd., 3430.
moluccensis, Schl., 56.	
56.	,, 8504.
allum, Swinh., ex	,, 10211.
allum, <i>Swinh.</i> , ex ainan, 1425a.	
ullus Dand 323	, Lath., \$506. , Less., \$22. , 348.
-, p., Hartl., 326. ulus, Cuv., 1222.	, Less., 322.
ulus, Cuv., 1222.	—, <u>—</u> , 348.
ma, Dt., 10010.	, Licht., coul.
-, Brehm, 100.	, Natt., ex Bras., 284a. , 706.
-, Cab., 7143. -, D'Orb., 4549. -, Hodgs., 865.	—, Natt. & Pelz., 285. —, Naum., 10568. —, Pall. 10000
- Hodas, 865	Naum_ 10568.
-, Jard., =1395.	Pall., 10000.
L., 10148.	—, <i>Pall.</i> . 10000. —, —, 10763. —, 11001.
-,, 10700. -,, 11062. -, <i>Lafr.</i> , 7584.	,, 11001.
-,, 11062.	, Sab., 10999. , Shaw, 3417. , Sparrm., =2355.
-, Lafr., 7584.	, Shaw, 3417.
Lavara, 1014v.	, Sparrm., =2355.
-, Leisl., 10311. -, Licht. & Pelz.,	, Strickl., 5054.
-, Licht, & Pelz.,	—, Sparink, = 2505. —, Strickl., 5054. —, Tem., 8466. —, 8556. —, 1222. —, 1222. —, 8936. —, 8936. —, Wagl, 8502. —, minklik Rechst. 2529.
553.	-, -, 0000.
-, Max., 001.	1999
-, Meyen, 0701.	8936
-, Max., 851. -, Meyen, 6761. -, Pall., 10462. -, —, 10463. -, Peale, 9339.	Waal. 8502.
- Peale, 9339.	mirabilis, Beehst., 2529.
- Schl., 10149.	- Homb & Jacq 6770.
-,, 10312.	, Homb. § Jacq.,6775. , Lodd., 1861.
-,, 10314.	mirafra, Tem., 7796.
-, Fedde, 5535. -, Schl., 10149. -, —, 10312. -, —, 10314. -, Swinh., 2934. -, —, ex S. China, 976°.	mirafra, Tem., 7796.
-,, ex S. China,	Mirandollei, Schl., 291.
976^.	mississipensis, Gm., 6836.
-, Tem., 5048.	nec mississipiensis.
-, Tem., 5048. -, 7em., 9338. -, Tem. & Schl., 4839.	, Lafr., 6837. , Wils., 266.
-, 1em. 3. Sent., 4839.	, n us., 200.

```
missouriensis, Baird, =
missuriensis, Max., 3458.
mistacea, Riipp., = 2776.
misya, V., 7577, = 7569,
  nec 7572.
Mitchelli, Malh., 8574.
____, ____, 8581.
Mitchellii, Bourc., 1886.
—, Fras., 10025.
—, G. R. Gr., 8215,
—, Reich., 6713.
mitrata, Gm., 3534.
—, G. R. Gr., 9630.
—, Kirk, 9631.
____, Layard, 9635.
____, Licht., 1470.
<del>----, ----,</del> 10521.
, Müll., 6950.
, Pall., 9629.
---, ---, 9633.
—, var. \beta, Gm.,=3534.
mitratus, Brehm, =3373.
____, G. R. Gr., 2089.
---, Licht., 5602.
——, ——, 11153.
---, Max., 8298.
____, Müll., 2090.
_____, 7sch., 4173.
mitu, L., 9535.
mixtus, Bodd., 8608.
—, Licht., 678.
moabitieus, Tristr., 7261.
moecoa, Smith, 10719.
mocinna, Llave, 1002.
mocinno, Cab. & H., =
   1002.
mocoa, Delattr, & B.,
  1848.
modesta, Bocage, = 4827a?
---, Cab., 3147.
——, ——, 8355.
——, E. Newt, 2159.
---, Eyton, 1379.
_____, ________, 2289.
—, Finsch, 7835.
—, Gould, 889.
—, Gr., 10108,
—, G. R. Gr., 2005.
—, 2006.
—, 4025.
—, Hartl., 4827.
—, Heugl., 3173°.
—, 7772.
   ___, Lawr., ex Costa
   Riea, 4553a.
 ____, Licht., 5738.
____, Max., =5145.
            2 F
```

modesta, Pelz., 3139. mollissima, Sclat., 4415, ---, Selat., 4389. nec molissima. _____, Sw., 5394. mollissimus, Bl., 3690. -, ---, 10454. ---, Sw., 6020. ____, Tem., 9308. ____, Tristr., 3237. = molluceensis, Steph., = 8386. 3236, apud Sundev. moloxita, Rüpp., 4313, = 4317, apud F. & H. —, Tsch., 5330. —, Wall., 6806. —, p., G. R. Gr., 890. modestus, Bl., 3066. molucca, Cuv., 10224. ----, L., 6753. ____, p., Bl., 6781, ____, p., Bp., 6784. —, Bocage, 6013, = 6047. moluccana, Less., =1156. —, Boie, 5053. —, Burt., 3430. ---, Wall., 10394. moluceanus, \(\beta\), Lath., 8211. ---, Cab., 2594. moluccensis, Bernst., ----, ----, 9877. 8967. ----, Eyton, 3728. —, Bl., 1156. —, Fr., 8064. —, —, 8575. -, Gould, =3065, nec ---, Gm., 2074. 3067. ____, -___, 8385. _____, 8588. ----, Hanc., = 3067. ----, Gr., 4071. ----, Hartl., 4233. _____, ______, 8579. ---, ----, 6557. ____, G. R. Gr., 9420. ----, Licht., 9996. —, Sclat., 5772. —, Hodgs., 8574. _____, Strickl., 5050. —, Homb. & J., 208. _____, Tsch., 11010. _____, Vig., 8706. —, Lath., \$201. ----, Less., 8582. —, Müll., 4344. modularis, L., 3324. —, —, 9170. —, 8chl., 1156. —, 7cm., 8580. —, γ, Gm., 8189. modulator, Gould, 3820. —, Lafr., 2658. mœsta, Hartl., 3030. -, Lieht., 3228, = 3217, molybdocephala, Heugl., apud Heugl. ----, ----, 5172. 6649. ____, Sclat., 2247. momota, L., 930. mæstus, Hartl., 7608, = momotulus, Licht., 947. 7545, apud Sclat. momotus, Bp., 937. momus, Hempr. & E., —, Pelz., 4608. mogilnik, S. G. Gm., 91. =3002.----, Strickl., 88. monacha, Gm., 4317. moineau, Müll., 6640. —, G. R. Gr., 4738. ——, ——, 58**7**9. —, —, 6671. mokoho, V., 10163. —, Heugl., 3871. molaria, Brehm, =3013. ----, Loche, 3260. —, Rüpp., 3252. Molinæ, G. R. Gr., 11160. _____, Sw., 5206. ____, Lath., 10790. ____, Less., 5747. ----, Tem., 10081. ----, Mass. & S., 8126. —, р., Сар., 4313. -, p., G. R. Gr., 8165. monachus, Bodd., 8145. Molkenbocri, Bp., 8964. —, Cuv., 8936. ---, Gcoffr., 10007. molitensis, G. R. Gr., 7262. —, G. R. Gr., 3939. molitor, Hahn, 4945. ----, Licht., 4941. —, Hartl., 5561. mollis, Bl., 3317. ---, L., 3. ____, Lath., 2084. ----, Вр., 10898. _____, ______, 10899. ---, Licht., 5213. ____, Coues, 10886. —, Reinw., 9146. _____, Gould, 10897. ____, Rüpp., 8955.

—, Schl., 8946.

mollissima. L., 10706.

-, Swinh., ex Hainan, 4168a. —, Tem., 23. —, V., 252. ---, Vig. & H., 2085, nec 2089. ____, Wagl., 4314. —, p., Finsch, 8146. monaeus, Bp., 3939. Mondetoura, Bp., 9366. Mondtii, Brehm, 10817. monedula, L., 6230, -, Schl., 6231. moneduloïdes, Less., 6236. mongolica, Pall., 7781. ____, ____, 9575. mongolieus, Brandt, 9576. ---, Pall., 9994. -, Swinhoe, ex China, 7523a. ---, ----, 9995. mongolus, Gm., 9994. moniliger, Bl., 593. —, Hodgs., 4157. _____, _____, 4902. ______, Sclat., 4421. monilis, Müll., 7929. —, Vig., 9269. monocerata, Brandt, 10780. —, Pall., 10779. monoceros, Shaw, 7872. monogrammica, Tem., 9685. monogrammicus, Tem., monolophos, Wagl., = 1252, apud Finsch & H., nec 1258. monorhis, Swinh., 10855. monosyllabicus, Swinh., 8998. Montagnii, Bp., 9485. Montagui, Bp., 10328. ___, V., 369. montana, Aud., 9376. —, Baird, 851. ____, Bl., 3058. —, Brehm, 3033. ____, ____, =3720. _____, =7632. ----, ----, =7744. _____, ______, =9989. ----, Cresp., 7758. ____, Forst., 10624. _____, Gm., 872.

monachus, Schl., 8948.

montana, Gould, 3224, =
3211. anud Hume.
, Horsf., 3095,, 4660.
, Koch, 3800. , L., 9374.
Latr 2198
, Less., 1863.
, Licht 9481
, Licht., 9481. , Müll., 2172.
, Sw., 3801. , Sykes, 2923. , Tsch., 10591.
, Sykes, 2923.
—, Tsch., 10591. —, Wils., 3490.
montanellus, Brehm,
=3645
—, Pall., 3322. —, Tem., 3323. montanina, Pall., 7258.
—, Tem., 3323.
montanina, Pall., 7258. montanus, Bl., 3643.
Rrchm -6181
,, =6243.
 , , =8536.
—, =6243. —, =8536. —, =8541. —, 9837.
,, 9837.
, Buller, 8255, , Gamb., 3357.
Gm 364
Heual., =553a.
Hodge 8880
—, Horsf., 4081. —, Jerd., 722.
Kel 6780
, Ket., 6180. , Koch, 3614.
 , , 3615.
—, Koch, 3614. —, 3615. —, L., 7258.
, Lafr., 32. , 3787.
, M·Clell., 4086.
, Müll., 4091.
Nutt., 49.
, Ord, 8818.
, Tem., 6189. , Towns., 3837.
—, Towns., 3837. —, 79997. —, Tsch., 2327.
, p., Cab., 7271.
-, p., Coues, 50.
Monteiri, Hartl., 803.
—, 18cm., 2521. —, p., Cab., 7271. —, p., Coues, 50. Monteiri, Hartl., 803. —, 6735. —, 7900.
Sharpe, ex Angola,
(M/LOa,
montezuma, Less., 6406.
—, Vig., 9774. montezumæ, S-lat., 6406.
montezume, Stat., 6400.

monticola, Frankl., 628,

-, Gm., 7398.

```
monticola, Jerd., 514.
—, Lafr., 4390.
—, M·Clell., 3967, =
   3962, apud Bl.
  —, Tsch., 9372.
 —, V., 3248.
  —, —, 7258.
 -, Vig., 3811.
monticolus, Hodgs., =
  3649.
          –, 8880.
---, Vig., 3337.
montifringilla, L., 7168.
montignesia, Bp., 10089.
montium, Brehm_1 = 3592.
  —, Gm., 7646.
____, Jard., 7647.
____, Swinh., 3184.
montivagus, D' Orb., 736.
Montrosieri, Verr. &
   Murs, 5128.
Moorei, Lawr., 1513.
  —, Tytl., 6312.
Moquini, Bp., 10064.
morariensis, Verr. & Murs,
  5906.
mordorens, Less., 6601.
Moreleti, Sclut., 7572.
Moreletti, Bolle, 7169.
Moreli, Grandid., 10641.
  -, Poll., 350.
Morelii, Poll., =2845, nec
  2748.
Morelleti, Pucher., 7572.
moreotica, v. d. Mühle,
  7775.
   -, p., Gould, 7745.
Morgani, Sw., 969.
morinella, L., 10068.
morinellus, L., 9989.
morio, Hempr. & E., =
  3208.
  —, Heugl., 6359.
—, L., 6357.
  —, Licht., 6127.
 ----, Müll. & S., 5097.
 —, Rüpp., 6358.
—, Wagl., 6128.
moritanicus, Lath., =
  3316.
moritanus, Gm., 3316, nec
  montanus.
morotensis, Schl., 8246.
morphæus. Hahn, 1033.
morphnoïdes, Gould, 101.
Morrisonia, Swinh., 4736.
mortiensis, Schl., 6262.
Mortieri, Dubus, 10493.
Mortoni, Aud., 7379.
---, Towns., 3905.
mosambieus, Kirk, 10160.
```

```
moschata, Bp., 3017.
 ______, ______, 10645.
_______, L., 10682.
moschatus, Würt., 13.
moschitus, Gm., 1900.
mosellana, Gm., 3635.
----, ----, =3645.
Mosquera, Boure. & D.,
  1969.
mosquitus, L., 1900.
Mossai, Gould, 1845.
mossambica, Peters, 7490.
______, ______, 10460.
_______, 10528.
mossambieus, Peters, 621,
   =623, apud A. Newt.,
   & Finsch & II.
motacilla, V., 3613.
motacilloides, Vig. & H.,
   4993.
   -, p., Pucher., 4998.
motitensis, Smith, 7262.
motmot, L., 9496.
mouhoti, Wald., ex Cam-
   bodia, 4216a.
Moussieri, Olph-Gall.,
   3158.
mozambica, Müll., 7490.
mozambiquus, Cab., 621.
Muelleri, Cab. & H., 4364.
   -, Tem., ex Sumatra &
  Borneo, 4820a, ?ery-
thaca. Q, apud Bl.
   -, Wall., 341.
mugimaki, Tem. & S., =
  4820.
Mülleri, Baldam., = 6578.
----, Bp., 4325.
  -, -, 4364, =4359,
  apud Elliot.
 <del>_____, ____, 7217.</del>
----, ----, 8704.
----, ----, 10647.
----, Brehm, 10952.
----, Cass., 1198.
----, Hartl., 2174.
----, Heugl., 141.
----, Müll., 8249.
——, Tem., 4070.
——, p., Finsch, 8248.
Müllerii, Tem., 9205.
Mulsanti, Bourc., 1871.
multicolor, Bp., 3516.
  ____, _______, 5318.
--- , Brown, 7994.
____, Burm., 7096.
____, ____, 7100,
- . Gu., 3292.
```

280 multicolor, Gould, 927. -, G. R. Gr., 6048. -, Kaup, 1098. ____, Reich., 9097. —, Sclat., 928. ---, Scop., 10594. —, Strickl., 5252. ____, Sw., 7006. —, V., 6879. -, Vig. & H., nee Gm., 3289. multifasciata, Licht., 10298. multifasciatus, Natt., 8727. -, var. minor, Malh., 8728. multiguttatus, Lafr., 2402. multimaculata, Jerd., 6163. multipunctata, Gould (B.M.), 6163. multistriata, G. R. Gr., 10298, lege multifasciata. multistriatus, Lafr., 4583. -, David, ex W. Szechuen, 3525a. multistrigatus, Sclat. & S., 2378. multizona, Lefeb., =6798. multostriata, Sclat., = 2274, apud Sclat., nec 2259. ----, 4551. multostrigatus, Eyton, 2379. munda, Kuhl, 10839. muralis, Merr., 10659. muraria, Hodgs., 2520. ____, L., 2520. ____, Sw., 3153. murarius, Heinek., 718. _____, Licht., =? 2674. apud Baird, nec 2578. ____, Tem., 717. murina, Cass., 852 ____, Godm., 7484. ____, Heugl., 2789. ____, Lafr., 5171. ---, Max., 5402. ____, Tem., 4738. murinoides, Bp., 8147. —, Souancé, 8152. —, Tem., 8153. murinum, Tem., 4746. murinus, Gm., 8145. --, Hartl. & F., ex E. Afr., 4262b _____, Lafr., 8801. _____, Less., 2624. ----, Natt., 4620.

murinus, Pelz., 6511. —, —, 8799. —, Spix, 5404. ---, Sundev., 8663. ____, Sw., 8150. ____, juv., Wagl., 8146. Murrayi, Bl., 7520. Mursii, Bp., 8652. murum, Brehm, =36. _____, _____, =203. murvensis, *Hodgs.*, 9332. musæ, Forst., 2679. muscadivora, Tem. (Bp.), =9170.muscarina, Gm., 8262. muscarinus, Finson, 10641. muscicapoïdes, Frankl., 5983. muscicola, Lath., 4910. muscipeta, Bechst., 4821. -, Scop., 3274. muscipetoïdes, Hodgs., 4253. musculus, Licht., 2612. musica, Bp., 7121. ---, Brehm, = 10701. _____, Gm., 7120. _____, V., 4871. ____, ____, 6811. musicus, Beehst., 10600. ----, Bodd., 2659. —, Bp., 10602 —, Brehm, = 3645. ---, Cabot, =6435. —, Daud., 353. ——, L., 3677. —, Pall., 3673. —, Raffl., 3886. ---, Swinh., 4088. —, V., 2051. _____, _____, 4232. ______, 5750. ____, Wagl., 6267. —, p., G. R. Gr., 354. —, var., *Hartl.*, 352. —, var. planiceps, Hempr. & E., = 3677. musophagus, Dubois, 7850.mustelina, Gm., 7727. ---, Licht., 10432. mustelinus, Gm., 3679. —, Wils., 3681. muta, Max., 10663. mutabilis, Forst., 7786. ——, Sundev., 10487. ——, Tem., 3719. mutans, V., 36. ——, ——, 7577. mutata, Gm., 5019.

mutata, Hartl. & F., 5021. ---, p., Newt., 5020. mutatus, Wils., 6462. muthura, Gr., 9605. muticus, L., 9562. mutilatus, Tem., 8747. mutui, Layard, 4863. mutus, Leach, 9837. —, Licht., 7084. —, Montin., 9835. mycteria, Ill., 10190. myiotherinus, Spir, 4113. —, Q, Spix, 4446. myops, Less., 9973. myristicivora, Scop., 9175. myrtha, Bp., 521. mysia, V., 7577, =7572, apud Selat. mysolensis, G.R. Gr., 6386. mystacalis, Cab., 5761. —, G. S., 6114. ---, Gould, 2057. —, Hartl., 7385. —, Heugl., =3637b. ____, Jard., 11091. _____, Lafr., 1052. —, Less., 11127. ----, Sclat., 2584. _____, ____, 7043. —, Sw., 4071. —, Tem., 711. mystacea, G. R. Gr., 1480. ----, Lath., 2023. —, Lemb., 9376. —, Less., 744. ----, Max., 5195. ____, Ménétr., 3006. ---, Pall., 10784. —, Rüpp., 2776. —, Tem., 9394. —, V., 6710. —, p., Guér. & Lafr., 2785. mystaceus, Shaw, 8066. _____, Steph., 3503. _____, V., 3101. ____, p., G. R. Gr., 4236. ____, p., Shaw, 8070. mystacina, Tem., 10464. mystacinus, V., 1764. mystacophanes, G. R. Gr., =8434.mystacophanos, Cur., 8434.

mystacophanos, Tem., 8436. mystax, Spix, 1896. ----, ----, 5195. mysticalis, Wall., 4020. naboroup, p., Hartl., 6359. nabouroup, Daud., 6356. nacunda, 1., 694. nacurutu, 17., 443. mevia, Bew., 11044. ----, Bianc., =904. ____, Bodd., 2972. ---, Brehm, 91. —, Daud., 898. —, Forst. & Gm., 5122. --, Gm., 92.-, Hartl., 2786. —, L., 11069. ____, Less., 10511. ---, Licht., 898. ---, Naum., 91. --- Strickl., 7756. nævioïdes, Cuv., 89. ---, Lafr., 4452. _____, Schl., 91. _____, p., Bl., 90. nævius, Dumont, 1544. ---, Gm., 3758. ---, Heerm., 10283. ---, L., 8902. ____, Pall., 10981. ____, Tem., 8490. ---, F., 276. navosa, Gould, 10620. Nagtglasii, Schl., 7904. naina, Tem., 9145, nais, G. R. Gr., 1074. -, Kaup, 1165a (sep. sp., apud Finsch & II.). _____, var., Schl., 1078. namaqua, Gm., 9468. namaquus, Licht., 8661,

nana. Bp., 7186.

nana, Gould, ex W. Austr., 4910a. —, Hempr. & E., 3010, =3008, apud Finsch _____, King, 426. _____, Lafr., 4405. ____, Licht., 10318. ——. Pucher., 6751. ____, Sunder., 9731. __, Tem., 9909. _, Vig. & H., 3113. nandapoa, 1., 10206. Nanday, Desm., 8106. nanus, Aud., 3680. ____, Bl., 135. ____, Bodd., 8448. ---, Dubus, 6108. ____, Gould, 5484. -___, Lafr., 2550. -___, Lawr., 2408. ___, Less., 6293. ____, Sclat., 5486. -, Strickl., 6107. ____, Tem., 9145. ---, Vig., 8117. _____, _____, 8466. _______, 8579. ____, Wall., 113. —, Woodh., 5481. -, p., Sundev., 8587. napensis, Gould, 1926. ____, Lawr., 6896. ---, Sclat., 1017. —, —, 4527. Napoleonis, Bp., 11083. ____, Mass., 9570. narbonensis, Gm., 3416. narcissina, Tem., 4848. narcissus, Lath., 8054. narina, V., 989. nasalis, Less., 2394. nasesus, Sclat., 7625. nashvillei, V., 3456. nasica, Cuv., 7898. ____, Less., 922 ____ Schl., 9087. nasicus, Tem., 6217. ----, ----, 8402. naso, Gould, 8407. ----, Less., 290. nasuta, Spix, 7552 nasutus, Cuv., 7893. —, Gm., 7893. ---, L., 7898. ---, Lath., 922. ____, ____, 8246. ____, Scop., 5958.

---, Wald., 5959.

natalensis, Antin., = 1306a, nec 1306. -, Cab., 6709. -, G. R. Gr., 9942. —, Hartl., 2859. —, Heugl., = 1306a. ---, Jard., 1307. -, Layard, 1170. -, Lieht., 904. ____, Reich., 1214. —, Smith, 649. —, —, 1171, apud Sharpe, nec 1170. _____, ______, 3867. _______, 9679. ______, var. zanzibar, Jard., 1308. Nataliæ, Malh., 8618. natans, Bechst., 10275. ----, Koch, 10276. natator, V., 10274. Nationi, Sclat., 5456. Nattereri, Bp., 2512. -, Finsch, 8342. -, Gould, 7961. ---, Less., 1952. ---, Malh., 8733. -, Pelz., ex Braz., Parag., 6887a. —, Reich., 9492, = 9490. apud Sclat. & S. —, Sclat., 935. ____, ____, 5710. ____, Sclat. & S., ex S.E. Braz., 288a, = magnirostris, Max. & Pelz. Nattererii, Boiss., 5621. ____, Tem., 695. —, —, 3033. —, Sw., 5589. Naumanni, Bl., =3721. ---, Müll., 3020. —, Tem., 3674. —, Tem. & Schl., 3675. Naumannii, Fleisch., 215. navicularis, Licht., 6524. Nebouxi, Des Murs, 9131. nebulosa, Gould, 7300. —, Horsf., 10147. —, Peale, 4973. nebulosum, Forst., 505. ---, p., Salv., 506. nebulosus, Less., 9996. —, Sundev., \$521. necrophaga, V., 10055. neera, Less., 1708. neglecta, Aud., 6493. —, Gould, 3578. —, G. R. Gr., 751.

neglecta, Jerd., 2715.	nieobariensis, Bl., 9554.	niger, V., 11148.
neglecta, Jera., 2715. —, 3585. —, Schl., 9172.		—, Vig., 9727.
C.11 0170	, Moore, 3986.	113. 99
—, Schl., 9172.	nidifica, Freye., 746.	—, Wils., 82. — australasianus, Bp.,
, Wald., ex Burmah,	, ? Garn., 746.	australistantis, Dp.,
2486a.	, G. R. Gr., 746. , var., 746.	10063.
—, Wall., 3144.		—— oceanicus, <i>Bp.</i> ,10063.
neglectus, Bp., 11012.	nidipendulum, Max.,	nigerrima, <i>Gm.</i> , 6883.
—, G. R. Gr., 9018.	5265.	——, Gould, 3987.
—, Schl., 6233.	nidipendulus, Gm., 6453.	, Gould, 3987. , Lafr., 5201. , V., 5201.
,, 9046. ,, 10477.	Niepeii, Malh., 11142.	, V., 5201.
 , , 10477.	nigellicauda, Swinh., var.,	——, ——, 7562.
,, 10887.	4295,	—, — , 7562. —, Wagl. , 10124.
, Wagl., 8747.	Nigellii, Jard. & S., 9814.	——, Würt., 4258, =4256.
—, Wagl., 8747. —, Wahlb., 11121.	,, 9815.	nigerrinus, Gm., 4383.
neilgherriensis, Bl., =	nigellus, V., 10324.	—, Osb., 6480.
3692.	niger, Bl., 6312.	—. Sclat., 4431.
—, Jerd., 3983.		—, Sclat., 4431. —, Spix, 6412.
neisna, <i>Licht.</i> , 5703.	Rodd 3633	Sm 6413
	6590	, 5a., 0116.
nelicourvi, Scop., 6617.	—, Bodd., 3633. —, 6529. —, Br., 245.	, Sw., 6413. , V., 6607. , 8954.
nematura, Licht., 2203.	, Dr., 245.	nigno Daind 785
nemoricola, Hodgs., 7255.	—, Cass., 9640.	nigra, Baird, 785.
,, 1034I.	, Cuv., 10064.	—, Bechst., =2056. —, Bodd., 1155.
nemorieolus, Jerd., 6294.		, Bodd., 1155.
nemorosa, $Gm.$, 7760.	, Daud., 6512.	
nenday, V., 8106.	——, Gm., 3.	, <u></u> -, 5234.
nengeta, L., 5166.	, , 87.	—, Bp., 186.
—, Licht., 5195.	", "Baird, 738.	 , , 3267.
—, var. β , Gm ., = 5623.	—, 6 m., 3., 87. —, 87. —, 87. —, 784. —, 1409. —, 1941. —, 5595	—, <i>Bp.</i> , 186. —, 3267. —, 11074.
neoxena, Gould, 812.	,, 1409.	, Cass., $=5059$.
neoxenus, Gould, 1008.	,, 1941.	—, Dubus, 289.
—, Vig., 9785.	—, —, 1591. —, —, 5595. —, 6541. —, —, 8425. —, 10218.	- Foret 10915
nepalensis, G. R. Gr.,	6541.	, Fras., 9495.
581.	8425.	
—, Hodgs., 722.		
	, James., 98.	
—, —, 7175. —, Reich., =2520.	King 11197	
Neptunus, Bp., 11012.	—, King, 11127. —, L., 9068. —, Leach, 717.	Gould 1996
Neptinus, Dp., 11012.	, L., 5000.	—, Hartl. & F., 10459.
nereis, Gould, 10852.	, Less., =4.	I 7560
,, 11062.	, Less., = 4.	2082
nesiotes, Cab. & H., 8918.	,, 23.	10100
nesiotis, Cab. & H., 8565.		——, ——, 10160.
—, Sclat., 10501.	, Muu., 8490.	——, ——, 10710.
nestor, Gould, 3708.	, Natt. & Pelz., 2359.	
——, ——, 10759.		, E., 1000, 8263, 10186, 10710, 11070, 11092, Lath, 6157
—, Lath., 8252.	—, Patt., 10067.	, <i>Dan</i> ., 0101.
Neumeyeri, Mich., 2485.	—, Quoy & G., 10063. —, Schl., 10460. —, Shaw, 7866.	, Leach, =3697. , Less., 5644.
newarense, <i>Hodgs.</i> , 515.	, Schl., 10460.	, Less., ::011.
—, p., G. R. Gr., 514.	—, Shaw, 7866.	, Lev., 5058.
, p., $Gurn.$, $=517$.	, Smith, 6554.	—, Müll., 1032.
Newtoni, Gurn., 207.	Spix, 5607.	
—, Hartl., 2936.	, Steph., 11084. , Such, 4592. , Sw., 1723.	,, 74 33.
——, Lawr., 496,	, Such, 4592,	—, Schl., 10531.
, Lawr., 496. , Poll., 5132.	—, Sw., 1723,	, Sparrm., 4807.
Newtonorum, Sclat.,	, 2545.	—, Steph., 7786.
8115.	,, 6489.	Sunden 4726
niambu, Spix, 9870.		Tem., 11069.
nihamis V 1398	I'. 343	——, Tem., 11069. ——, V., 721.
nibarus, V., 1328. nicobarica, Bl., 2149.	, 5 <i>w</i> , 1725. , , , 2545. , , , 6489. , , , 6607. , <i>V</i> , 343. , , , 3383. , , , 6548.	6812
I_ 0120	6548	7566
, L., 9439.	7885	
, juv., Aliq., 9440.		, Wils., 10711.
nicobaricus, Gould, 8065.	,, 8616.	, was., 10/11.

1	1
nigra, p., Wagl., 8264. —, var., Forst., 4808. nigralbu, F., 1402. nigralbus, Hodgs., 7874. nigrescens, Cub., 674. —, 3763. —, 5595. —, Cab. § H., 4542. —, Lawr., 4589. —, Towns., 3470. nigrisgas, Bl. 1153.	
—, Bp., 10428. —, Buller, 10366. —, Gurn., 8994. —, Lawr., 10576. —, Max., 4615. —, Mont., 10302. —, Salvad., =688. —, Sclat., 4525. —, Srop., 10751. —, Shaw, 1275. —, Sundev., 7805.	
—, Brehm, =3017. —, Cab., =3002, apud Heugl., nec 3005, —, Drap., 3939. —, G. R. Gr., 9477, =9486, apud Sclat. & S. —, Lafr., 5416. —, Pelz., ex Bras., = 9484* —, v. Müll., =3579. nigricapillus, Cab., 5529.	
. v. Mud., = 3579. nigricapillus, Cab., 5529 —, Cass., 2600 —, Lawr., 2596 —, Selat., 2569 —, 3561 —, 7., 4691. nigricauda, Reich., 6690. nigricandatus, Gould, 949. nigricephala, James., 6878. nigriceps, Baird, 3443.	
nigriceps, Baird, 3443. —, Cab., 5558. —, Cass., 166. —, —, 6750.	

---, Frankl., 5955.

-, Hodgs., 4001.

-, Gould, 7835.

```
nigriceps, Hodgs., 4707.
  --, ----, 6202,
  —, Ill., 5255.
____, Jerd., 5958.
 -, Layard, 6585.
 -, Licht., 5601.
   <del>-----, 10655,</del>
  -, Rüpp., 7202.
 ---, Sclut., 2654.
 <del>----, 4586.</del>
 ____, _____, 5248.
 nigricineta, Lafr., 3536.
    -, ----, 4474.
nigricinetus, Gould, 1537.
  —, Lawr., 1537.
nigricollis, Beehst., 10734.
 —, Bl., 4357.
   —, Gm., 6992.
 <del>_____, ____, 9733.</del>
 —, —, 10599.
 -, Heugl., 6721.
 ---, Lath., 75.
 —, Payk., 6291.
 ___, Sclat., 10543.
 ___, Sundev., 10753.
 ___, Sw., 4493.
 —, V., 1576.
 ____, ____, 6462.
_____, 6591.
  ____, _____, 7122.
_____, 7574, =7572,
  apud Sclat.
 nigrierissa, Sclat., 8928.
nigricrissus, Schiff., 3706.
nigricristatus, Lawr.,
  4585.
   —, Sclat., 3560.
nigridens, Wagl., 7949.
nigrifrons, Bechst., 29-12.
_____, Bl., 4734.
_____, Cab., 6580.
  -. Cuv., 10008.
 ____, Gould, 4419.
_____, Hartl., 6603.
—, Hodgs., 3603.
 —, Lacép., 9739.
 ____, Müll., 2147.
---, Muquardt, =5966.
----, Peale, 8979.
```

----, Phil. & L., 5225.

---, Spix, 1034.

____, Tem., 9489.

```
nigrifusca, Sclat., 1014.
nigrigena, Sclat., 7445.
nigrigenis, Sclat., 7076.
nigrigula, Bodd., 6992.
nigrigularis, Hahn, 6437.
---, Sclat., 6992.
nigriguttatus, Verr., 8690.
nigrimentum, G. R. Gr.,
  4800.
  <del>_____, ____, 5880.</del>
____, Ilodgs., 4063.
nigripennis, Bp., 10330.
—, Brehm, = 364.
Gould, 1253.
—, Sclat., 9561.
—, Verr., 4315.
nigripes, Aud., 10928.
 ____, Ehr., 7257.
 _____, G. R. Gr., 10933.
_____, Hempr. & E., =
  3614.
 ---, Hodgs., 457.
 ----, Licht., =7245.
_____, Pelz., 1457.
_____, Tem., 10113.
nigrirostris, Bl., 7881.
----, Fras., 2753.
  __, Gr., 10110.
____, Hodgs., var., 8066.
____, Lafr., 2396.
——, ——, 5815.
----, Macgill., 10108.
---, Sclat., 9277.
-, Waterh., 7981.
nigrita, G. R. Gr., 829.
____, ____, 1988.
nigritorquis, Vig., 4989.
nigriventris, Bp., 6643.
 _____, Gould, 10794.
______, Lawr., 1702.
----, Peale, 1992.
—, —, 8881.
—, Sclat., 5607.
nigrivestris, Rourc., 1966.
nigroalbus, Less., 1392.
nigroaurantia, Bodd.,
  7285.
  <del>_____, _____, 7568.</del>
nigro-aurita, Cass., 7415.
nigrocapilla, Guér., 3875.
nigrocapillus, G. R. Gr.,
  9863.
  —, Less., =2307.
nigrocapitata, Eytou,
  4769.
nigrocineta, Bp., 6973.
```

nigrocinetus, Cass., 6276.

nigrocristata, Lafr., 3561.

nigrocyanea, Wall., 1125.

nigroeinereus, Sclat.,

4613.

nigrodaetyla, Less., 11106.	nipalensis, Bp., 2520.	nisus, Lath., 329.
nigrofasciata, Phil. & L.,		—, Sav., 144.
2209.	, Gould, 3403.	nitens, $Brehm$, = 6306.
nigrofasciatus, Gould,	——, 4196,	6331.
1656.	, $Gr.$, =? 4103.	, Cass., 831.
nigrofumosa, Lawr., =	, <i>Gr.</i> , =? 4103. , 8680. , 9622.	—, Cass., 831. —, 5030. —, Forst., 9042.
2226, apud Salv., nec	—, —, 9622.	—, Forst., 9042.
2266.	—, Hodgs., =88a.	—, crm., 6809.
nigrofumosus, Lafr., 2190.		, Gr., 6606.
nigrogaster, V., =1328.	200	—, G. R. Gr., 4914. —, Hartl. & F., 6810.
nigrogenys, Lafr., 7445. —, Less., 4484.		—, Herm., = 1381.
nigrogularis, Bp., 6438.		, L., 6337.
, Eyton, 4693.	626,	, Lawr., 1930.
, Gould, 4205.	,, 806.	Licht. 6521.
,, 5848.		—, Rüpp., 6332. —, Sw., 5570. —, 7434. —, V., 1283.
	 , 920.	, Sw., 5570.
apud Sclat.	, <u></u> -, <u>1217</u> .	,, 7434.
,	,, 1341.	—, V., 1283.
—, G. R. Gr., 8212.	,, 2486.	
—, Moore, 3171. —, Spix, 6827.	,, 2516.	—, β, Lath., =6337. —, p., Rüpp., 6334.
—, Spix, 6821.	——, ——, 2000. 9717	
nigrolineata, Hodgs., 10393.	— , — , 1217. — , — , 1341. — , — , 2486. — , — , 2516. — , — , 2563. — , — , 2717. — , — , 3161.	nitida, Bechst., 1279.
nigrolineatum, Sclat.,	3318	
525.	,, 3318. ,, 3335.	— Gould, 4911.
nigromaculatus, Lafr.,	,, 3401.	
4425.	,, 3402.	,, 4916. , G. R. Gr., 6383.
—, Shaw, =8490.	 , , 3954.	——, Hartl., 1451.
nigropectus, Lafr., 4659.	, 4123 .	—, Hartl., 1451. —, Kaup, 1171. —, Lath., 3050.
nigropileus, Jerd., 3956.		, Lath., 3050.
, Lafr., 3701.	, 4663.	—, —, 6796. —, Müll., 4942. —, V., =2875.
nigroplumbeus, Lawr., ex	,, 4070.	—, Mull., 4942.
Ecuador, 306a.	5069	nitidifrons Govid 1630
nigrorufa, Jerd., 4891. ——, Lafr., 7461.		nitidifrons, Gould, 1630. nitidissima, Scop., 9165.
nigrorufus, Cuv., 8952.		nitidissimus, Reich., 1938.
, Lafr., 7583.	,, 7682,	-, Salv., ex Veragua,
nigrostellatus, Swinh., ex	,, 7888.	6889a.
Hainan, 4096a.	,, 8049.	, Scop., 9164.
nigrothorax, Cuv., 8422.	,, 8531 .	nitidula, Hartl., 6691.
nigrotorques, Lafr., 6098.	, , 9086.	nitidus, <i>Gr.</i> , 3859.
nigroventris, Cass., 6643.	,, 9242.	—, Hodgs., 3066. —, Zath., 281.
nigroviridis, Lafr., 6969.		,, 3080.
, Less., 6372.	— , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, Lath., 201.
nigrum, Less., 1445.	nippon, Tem., 7294.	
nilgiriensis, Bl., 3692.		, p., Moore, =3067.
,, 3983. nilotica, <i>Hasselq.</i> , 11040.	nisicolor, Hodgs., 9059.	Nitzschii, Kaup, 11020.
—, Würt., 379.	nisoïdes, Bl., 322.	nivalis, Bp., 7252.
niloticus, Bp., 5980.	,, 9058.	—, Dum., 10055.
,, 1 0329.	, Cuv., 305.	—, Forst., 10570.
—, Sundev., sep. sp.	nisoria, Bechst., 376.	, Dum., 10055. , Forst., 10570. , L., 7251.
apud Gurn., 342^a .	 , , 3024.	,, 7727.
	—, Brehm, =10328.	—, Poll., 7735. —, Wils., 7372.
Nilsonii, Brehm, =3101.	——, Hodgs., 6779.	
ninus, Spix, 8129.	—, Tem., 6778. nisorius, Licht., 2581a.	nivea, <i>Bp.</i> , 11016. ——, <i>Brehm</i> , =10184.
nipalensis, Bl., 1196.	nisosimilis, Tick., 299.	10570
,, 4367. , 9086.	nisuella, Daud. ?, 452.	
, Bp., 2488.	nisus. L., 299.	, 10199.
, [- ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Aliq.,

	INDEX OF SPECIFIC NAMES	5.
niven, Daud., 377. —, Gm., 10113. —, Gosse, 10125. —, Jacq., 10114. —, Seop., 9442. —, Spix, 5172. —, p., Bruch, 11018.	nobilis, Scop., 8097. noctis, L., 7561. —, var. A, Lath., = 7565. noctivagus, Max., 9892. noctua, Retz., 378. —, Sop., = 500.	novæ hollandiæ, 10295. —, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
niveicanda, Lawr., 1637. niveiceps, Swinh., 3991, = 3918. niveicolor, G. R. Gr., 5173. niveifrons, Cab., 10014. niveigularis, Sclut., 5543. niveipectus, Cab. & H., 1618.	—, Teng., 554. —, var. β, Blas., 379. noetula, Reinw., 471. nodirostra, Bp., 10788. nodirostris, Bp., 10788. noitibo, V., 703. nonetta, Müll., 7595.	
niveiventris, Gould, 1698. —, Salv., 3468. —, Swinh., ex Amoy, 2988 ^a . niveogularis, Gould, 3431. niveogutata, Peters, 6727. niveoventer, Gould, 1698.	Nordmanni, Fischer, 10027. norfolcensis, Pelz., 8259. norfolciensis, Lath., 9228. Norissii, Bourc., 1694. noronha, G. R. Gr., 9354. Norrisi, G. R. Gr., 1694. Northiæ, Gr., 9645.	
—, Less., 5134. niveus, Bodd., 5686. —, Gm., 10903. —, Jerd., 99. —, 111. —, Less., 7921. —, Mart., 11015. —, Pall., 10950.	norvegicus, Lath., 8677, norwegica, Brehm, = 10706, -, -, 10821, norwegicus, Schl., 160, notabilis, Gould, 8254, -, Hartl. & F., ex Sa- moan I., 6802a,	
—, Tem., 110. nivicola, Hodgs., 9801. nivicollis, Hodgs., 3704, nec niveicollis. nivicolor, Hodgs., 9059. nivicolum, Hodgs., 501. nivifrons, Cuv., 10014. nivigula, Hodgs., 10276,	—, Jurd., 6902. notata, Bodd., 10684. —, Dn Bus, 7196. —, Gould, 2031. —, 10445. —, Ill., 10280. —, 10667. —, Licht., 8697.	—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
nee niveigula. nivosa, Cass., 10020. —, Sw., 7818. —, 8692. nivosus, Deless., 9646. —, Sw., 9752. —, 10416. —, Tem., 4030, =4039,	, Müll., = 1336. , 6744. , 7727. notatus, Bodd., 8158. , Bp., 8698. , Cass., 4007. ?, Eyton, ex?, 2439a.	
apud Finsch. nobilis, Bl., 10107. —, Brehm, 8090. —, Gould, 1824. —, —, 4414. —, —, 6183. —, —, 9441. —, Hahn, 8093.	—, Gould, 261. —, G. R. Gr., 8167. —, Müll., 1382. —, 7, 8090. —, Peters, 4302. notodelos, Cuv., 4533. notostieta, Selat., 7431. novæ guineæ, Bp., 8019.	—, —, 10688. novæ terræ. Gm., 10688. novæ zealandiæ, B 8253. —, G. R. Gr., 9 —, 10262. —, Kaup, =403 —, Kuhl, S028.
., L., 8092, L., 8092, Merr., 1409, Pall., 87, Schr., 7166, Sclat., 5434, 9596, Selut., & S., 10337.		

n., 10605. 2. 59. 368. 7. 0. 20. 6. 7. ld, 276. Gm., = lee novie 2. 8. 82. 3p., 9221. 2. m., 201. 26

name colondin Less	nuchalis, Wagl., 6083.	nyroca, Güld., 10693.
novæ zealandiæ, Less.,	nuchans, 77 agr., 0000.	oahuensis, Blox., 10069.
8252.	—, —, 8744. nucifraga, <i>Nils.</i> , 6161.	11000.
—, —, 9853.	nucifraga, Alls., 6161.	,, 11080,
—, Schl. & Bp., 468.	nudiceps, Cass., 4433.	obiensis, Finsch, 8279.
—, Sparrm., 8019.	, Moore, 4434.	, Schl., 6263.
, p., G. R. Gr., 3657.	nudicollis, Bodd., 5679.	obscura, Bp., 10652.
—, p., Schl., 8023.		, Forst., 6380.
, In, cent., come.		—, Gm., 1405.
—, var. β, Lath., 3660.	, Baaa., 25. , Gm., 9647.	3635
novæ zeelandiæ, p.,	, <i>Uni.</i> , <i>JOH</i> 1.	===, ===, 5000
Finsch, 8020.	—, V., 5685.	
, p., Finsch, 8021.	—, ♀, Daud., 25.	,, 7546.
, p., Finsch, 8022.	, p., Tem., 9652.	,
, p., Finsch, 8031.	nudifrons, Cuv., 10201.	—, Gould, 1540.
novæ zelandiæ, Bourj.,	—, Heugl., 9111.	,, 1982.
8026.	—, Jerd., 10195.	
		—, Heugl., 2938.
, Daud., =31.	——, M·Clell., 10196.	
, Gould, 10296.	—, Spix, 10235.	—, Homb. & J., 2143.
—, Quoy & G., 9709.	nudigenis, Lafr., 3740.	, 110rsf., 5981.
, Tem., 31.	nudigula, Brandt, 11115.	—, Honor, § 51, 2115. ——, Horsf., 5987. ——, Jard., 1321.
noveboracensis, Gm., 3610.	nudipes, Brehm, 2.	—, King, 2545.
5750.	, Daud., 496.	, L., 8262.
	- Hodas 380	Lafr . 5340.
10119	—, Hodgs., 380. —, 771.	—, Lath., 10171.
	, Lemb., 497.	Light 10176
—, Gosse, 3611.		, Licht., 10176. , Natt. & Pelz.,
,, 5772.	, Müll., =100.	-, Natt. & Petz.,
, Leach, 10259.	, Nils., 378.	10076.
nuba, Rüpp., 9915.	, V., 491. , p., V., 497.	, Poll., 10828.
nubica, Eodd., 8698.	, p., V., 497.	—, Schl., 9585.
, p., G. R. Gr., 8697.	nudirostris, Licht., 9112.	, Smith, 3029 , $=3045$.
	, Sw., 9113.	anud Tristr
nubicoïdes, Des Murs,		—, Sundev., 2768. —, Sw., 5506.
1214.	nudus, Gm., 5679.	Sun 5500
, Smith, = 8693.	nugax, Sol., 10836.	—, Sw., 5500.
nubicus, $Gm.$, 1213.	nullitorques, Peale, 1132.	, $1em.$, 830 , $=823$,
—, H. Smith, 6.	numida, <i>Lev.</i> , 379.	apud Sharpe.
, Licht., 639.	numidicus, Lev., 3367.	, V., 1408. , 9486.
	—, Levaill., 4136.	,, 9486.
,, 5947. , 8699.	, Malh., 8547. , Reich., 8548.	, var., Müll., 6386.
, Cobb.	Rainh 8548	obscurior, Hodgs., 5954.
, Schl., 175.	mumidua Mall 8517	obscurocapilla, Dubois,
, p., Aliq., 1215.	numidus, Malh., 8547.	
, p., Blanf., =616.	nuna, Less., 1851.	2942.
nubilosa, Sparrm., 11082.	nunciola, Wils., 5539.	obscurus, Baird, 5500.
nuchale, Sharpe, ex Fan-	nunciolus, Steph., 5562.	—, Bechst., 8264.
tee, 502a.	nutans, $Bianc.$, =1171.	—, Cab. & H., 4456.
nuchalis, Baird (var.),	, V., 1170.	—, Dubus, 6372.
8617.	Nuttali, Nutt., 11028.	—, Gm., 1801.
, Beehst., 8227.	Nuttalli, Aud., 6174.	
	, Gamb., 8607.	
——, <i>Bl.</i> , 1397.		mallona annel Swimboa
——, ——, 4366.	Nuttallii, Aud., 662.	pallens, apud Swinhoe.
—, Cab., 2646.	, p., Sundev., 8612.	,, 6508. , 7885.
 , , 7945.	nyetea, L., 377.	,, 7885.
—, Elliot, 6609.	nycthemera, Tem., 5127.	
, Gould, 8439.	nycthemerus, Cab., 11138.	,, 9988.
, G. R. Gr., 10028.	, L., 9607.	,, 10414.
,, 10029.	nycticorax, Finsch & H.,	,, 10751.
Tand & C 1220	10175.	
—, Jard. & S., 4339.		
——, Jerd., 3336.	, L., 10171.	C C Com 10100
—, Max., 5370.	, Wils., 10175.	, S. G. Gm., 10408.
—, Sclat., 4399.	nympha, G. R. Gr.,	, Gould, 1960.
—, Shaw, 8223.	1072.	, <u>, 5483.</u> , <u>G. R. Gr., 10371.</u>
Sin 898	, Schl., 4352.	—, G. R. Gr., 10371.
, Tem., 7379.	nyraca, Gm., 10693.	—, Horsf., 8572.
, 10,000	,	

1 . T. IT . 0010
obscurus, J. Ferr., 9818.
, Lafr., 5574.
obscurus, J. Verr., 9818. ——, Lafr., 5574. ——, Licht., 7527. ——, M*Call, 7511.
, M·Call, 7511.
Pelz., 2336.
San 9824
Switt 2722
, Suiten, 19155.
, Sw., 5501.
—, M'Call, 1511. —, Pelz., 2336. —, Say, 9824. —, Smith, 3733. —, 5w., 5501. —, Tem., 3926a, = lu-
, Wagl., 1262.
8659.
obsoleta Rrandt 9907
Cab 876
—, Cab., 876. —, Reich., 2254.
—, Reich., 2254. —, Reich., 2254. —, Tem., 5402. obsoletum, Müll. & Schl. 1443, =1438. obsoletus, Gm., =36.
, Tem., 5402.
obsoletum, Müll. & Schl.
1443, = 1438.
1443, = 1438. obsoletus, Gm., = 36. —, G. R. Gr., 9881. —, Heugl., 2940 ^a . —, Hl., 2418.
—, G. R. Gr., 9881.
- Henal 29.40a
III 2112
7, 110, 2110.
—, Lawr., 3682. —, Zawr., 3772. —, Lieht., 7526.
 , , 3772.
, Lieht., 7526.
—, Malh., 8663.
Sav. 2673.
- Tem 9872
- Waal 8662
, ,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- 1-4
obtusipennis, Sundev.,
, Math., 8663. —, Say, 2673. —, Tem., 9872. —, Wagl., 8662. obtusipennis, Sundev.,
(3027).
(3027).
Ocai, Gould, 1693. ——, Lawr., 7032. occidentale, Vantus, 507
Ocai, Gould, 1693. ——, Lawr., 7032. occidentale, Vantus, 507
Ocai, Gould, 1693. ——, Lawr., 7032. occidentale, Vantus, 507
Ocai, Gould, 1693, —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974.
Ocai, Gould, 1693, —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974.
Ocai, Gould, 1693, —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974.
Ocai, Gould, 1693, —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974.
Ocai, Gould, 1693, —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974.
Ocai, Gould, 1693, —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974.
Ocai, Gould, 1693, —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974.
021, Gould, 1693. — Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. — 10974. — Baird, 3355. — Bp., 10779. — Buller, 8256. — Bruch, 10948. — Cab., 2050. — Fras., 6687. — Gould, 200. — CXLW Austr.
021, Gould, 1693. — Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. — 10974. — Baird, 3355. — Bp., 10779. — Buller, 8256. — Bruch, 10948. — Cab., 2050. — Fras., 6887. — Gould, 200. — ,—,cxN.W.Austr.,
021, Gould, 1693. — Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. — 10974. — Baird, 3355. — Bp., 10779. — Buller, 8256. — Bruch, 10948. — Cab., 2050. — Fras., 6887. — Gould, 200. — ,—,cxN.W.Austr.,
021, Gould, 1693. — Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. — 10974. — Baird, 3355. — Bp., 10779. — Buller, 8256. — Bruch, 10948. — Cab., 2050. — Fras., 6887. — Gould, 200. — ,—,cxN.W.Austr.,
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., 5868a. —, 8043
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., 5868a. —, 8043
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., 5868a. —, 8043
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., 1061a. —, 5868a. —, 8043. —, 10618. —, 8043. —, 7819. —, Kina 10359.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., 1061a. —, 5868a. —, 8043. —, 10618. —, 8043. —, 7819. —, Kina 10359.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., 1061a. —, 5868a. —, 8043. —, 10618. —, 8043. —, 7819. —, Kina 10359.
Ocai, Gould, 1693. — Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. — 10974. — 10974. — Baird, 3355. — Bp., 10779. — Buller, 8256. — Bruch, 10948. — Cab., 2050. — Fras., 6687. — Gould, 200. — .exN.W.Austr., 618. — ,ex W. Austr., 6868a. — ,ex W. Austr., 6618. — ,7819. — King, 10359. — Lawr., 10322. — 10749.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, exX. W.Austr., 6687. —, 601dd, 200. —, exX. W.Austr., 58688. —, 8043. —, Hartl., 6618. —, 7819. —, King, 10359. —, Lawr., 10322. —, 10749. —, M. Call, 7740.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., —, ex W. Austr., 5868a. —, 1061a. —, 8043. —, Hartt., 6618. —, 7819. —, King, 10359. —, Lawr., 10322. —, M. Call, 7740. —, 8chl., 1.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exN.W.Austr., —, ex W. Austr., 5868a. —, 1061a. —, 8043. —, Hartt., 6618. —, 7819. —, King, 10359. —, Lawr., 10322. —, M. Call, 7740. —, 8chl., 1.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, 10974. —, 2056. —, 3355. —, 356. —, 356. —, 356. —, 367. —, Gould, 200. —, cxN.W.Austr., 1061a. —, 8043. —, 1061a. —, 8043. —, 1061a. —, 7819. —, King. 10339. —, Lawr., 10322. —, 10749. —, M.Call, 7740. —, 86h., 1. —, 8.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, Baird, 3355. —, Bp., 10779. —, Buller, 8256. —, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gould, 200. —, exx.W.Austr., 1061a. —, 8043. —, Hartl., 6618. —, 7819. —, King, 10359. —, Lawr., 10322. —, 10749. —, McCall, 7740. —, 86h., 1. —, 200. —, Selat., 3776.
9029. 9029. 9020.
9029. Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032. occidentale, Xantus, 507. occidentalis, Aud., 10105. —, 10974. —, 10974. —, 2056. —, 3355. —, 356. —, 356. —, 356. —, 367. —, Gould, 200. —, cxN.W.Austr., 1061a. —, 8043. —, 1061a. —, 8043. —, 1061a. —, 7819. —, King. 10339. —, Lawr., 10322. —, 10749. —, M.Call, 7740. —, 86h., 1. —, 8.

```
occidentalis, Sclat., 7119.
   <del>____, ____, 7557.</del>
   -, Sundev., 8617.
  —, —, 8641.
  —, —, 3468.
---, Verr., 8859.
----, Vig., 10288.
-, Woodh., 10247.
—, p., Cass., =? 10950.
____, p., Schl., 10976.
occidua, Bonn., 10705.
occipitalis, Bl., 6135.
_____, Bp., 8311.
_____, Burch., 4.
---, Cuv., 8825.
---, Daud., 106.
---, Du Bus, 7160.
---, Elliot, 6609.
----, G. R. Gr., 6153.
____, ____, 9149.
----, Hodgs., 4064.
<del>----, 1066.</del>
   -, Jerd., 3085.
----, Less., 3948.
 <del>----, -----, 10756.</del>
 ---, Müll., 6152.
----, Natt., 7106.
---, Rüpp., 8481.
 -, Sundev., 7804.
-, Tem., 395.
---, Vig., 4930.
oceanica, Bp., 10867.
——,  ——, 10868.
  -, Homb. & J., 4929.
____, Jard., 9178.
—, Kuhl, 10860.
---, Less., 149.
---, ---, 9179.
—, p., Peale, 9180.
oceanicus, Bp., 10063.
—, Less., 10270.
ocellata, Bl., 9749.
____, Cuv., 9628.
____, Gould, 9539.
—, Homb, & J., 432.
-, Meyen, 9912.
—, Raffl., 9728.
—, Scop., 9750.
ocellatum, Less., 518.
ocellatus, Bl., 9751.
 ---, Bp., 10275.
  —, Gould, 9775.
-, Quoy & G., 588.
-, Sclat., 3849.
-, Sclat. & S., 7592.
----, Spix, 2438.
    -, Tsch., 671.
```

```
ocellatus, Tsch., 2417.
---, Vig., 4169.
—, Wagl., 8528.
ochotensis, Middend.,
   2973.
ochracea, Gm_{\cdot,\cdot} = 7171.
----, Hodgs., 8532.
 ---, Schl., 414.
 ____, Sparrm., 4990.
  ____, p., Cab. & H., 8534.
ochraceiceps, Sclat., 5788.
ochraceus, Moore, 4031.
—, Salv., 5775.
—, Sclat. & S., ex Costa
  Rica, 5515a.
—, Spix, 8718.
—, p.?, Baird, 5776.
ochrascens, Pelz., 7140.
ochrata, Bp., 5582.
ochroblepharus, Reich.,
   2366.
ochrocephala, Gm., 2534.
  ______, <del>________, 8314.</del>
_______, <del>Tsch</del> , 5811.
ochrocephalus, Bl., 8233.
—, Gm., 3922.
—, Licht., 8318.
---, Spix, 29.
---, Wagl., 8313.
—, β, Wagl., 8315.
— p., Wagl., 8315.
ochrochlora, Gm., 1450.
ochrogaster, Natt. & Pelz.,
  9487.
   —, Sparrm., 3725.
ochrogastra, Bernst.,
  9220.
  -, Mull. & S., 4965.
ochrogenion, Linderm.,
  3001.
ochrolamus, Lawr., 2328.
—, Tsch., 2325.
ochroleuca, Max., 4395.
ochromalus, Raffl., 917.
ochromelas, Reich., 917.
oeliroptera, Gm., 8316.
---, Natt. & Pelz., 9389.
_____, _____, 10073.
______, p., G. R. Gr., 8318.
ochropus, L., 10267.
ochropyga, Cab., 7586.
ochropygia, Bp., 9199.
ochropygos, Licht., 6886.
ochrotarsus, Forst., 3308.
ochrurus, Max., 8364.
ocreata, Licht., 483.
----, Strickt., 5988.
ocrophus, L., 10268, ocropterus, V., 8316,
octosetælus, F., =10732.
octosetosus, Ep., 10732.
```

255
ocularia, Smith, 2732.
—, —, 6597.
—, —, 6597. ocularis, Finsch, 8120.
—, Gould, 2011. —, Selat. & S., 8120. —, Selat., 7314. —, Swinhoe, 3576.
, Selat. & S., 8120.
, Verr., 10030.
6598.
oculea, Quoy & G., 6797
oculea, Quoy & G., 6797 —, Tem., 9728. —, —, 10506. odoardus, Bp., 8630. odonpteron, Bp., 672. odontopteron, Less., 672 edicnemus, L., 9939.
odoordus Rn 8630
odonnteron. Bn., 672.
odontopteron, Less., 672
edicnemus, L., 9939. enadis, Reich., 9230. enanthe, Baird, 3222.
œnadis, Reich., 9239.
consisted, Baird, 3272.
, Blas., 3216. , L., 3205.
—, L., 520. cmanthoïdes, Lafr., 5176 —, Vig., 3222. cmas, L., 9241. —, var. domestica, L., 9231.
—, Vig., 3222,
œnas, L., 9241.
-, var. domestica, L.,
9231.
oenone, Less., 1703. ohula, Mol., 10114.
oinopus Hodge 7719
oinopus, Hodgs., 7712. Okenii, Brehm, =3151.
—, Wagl., 10010.
Okenii, Brehm. = 3191. —, Wagl., 10010. olax, Strickl., 3279. —, Tem., 9095. oleaginea, Licht., 5383. oleagineus, Licht., 6046. —, Reich., 8808. —, Sclat., 5384. —, 7054. —, 5clat. & S., 8809. oleaginus, Licht., 6049. —, 8808.
—, Tem., 9095.
oleaginea, Licht., 5383.
Dieaginetts, Licht., 0040.
,, 7054.
Sclat. & S., 8809.
oleaginus, Licht., 6049.
,, 8808.
oleagmns, Licht., 6049. —, 8808. —, Peters, 4061,= 4059, apud Cab. oligura, Heigl., 2829. —, p., Heigl., 2828. oliva, Bodd., 5474. olivacea, Bechst., = 21408
olimum Heyal 9890
p., Hengl., 2828,
oliva, Bodd., 5474.
olivacea. Bechst., =?1408 —, Bl., 2939. —, Bp., 7472. Bushav. 9707
—, Bl., 2939.
, Bp., 7472.
, Buchan, 9707.
, Desm., 1143.
5916.
—, Buchan, 9107. —, Desm., 7143. —, Forst., = 2059. —, 5916. —, Fras., 7505. —, Giraud, 3479.
C' E = C
, Gosse, 3761. , Gould, 7309. , Gr., 9693.
—, Gr., 9693. —, Hahn, 6575.
—, Hann, 6313. —, Jard. & S., 3995.
, 50,000,000

VDEX	OF SPECIFIC NAMES
olivac	09 Koch -9070
	L., 5761.
,	ea, Koch, =2972. L., 5761. Lafr., 5395. Lawr., 2453.
——,	Later., 2405. M·Clell., 2557. Moyen, 10505. Peale, 2068. Raffl., 2696. Shaw, 2047. Smith, 1320.
	Meyen, 10000. Peale 2068
	Raffl., 2696.
	Shaw, 2047.
—-,	Smith, 1320.
 ,	BUFUCAL, 2001.
	Sundev., 2864a, nec
	H. Tem., 2866. —, 5369. Tick., 7775. Tsck., 4413. Vig. § H., 5908. V. et L.?, 7620. p., G. R. Gr., 7630. p., Heugl., 2865. eirostris, Bp., 1093. ecocauda Lawr.
	, 5369.
 ,	Tick., 7775.
,	Tsch., 4413.
,	1 ig. & H., 5908.
	p., G. R. Gr., 7630.
	p., Heugl., 2865.
olivac	eirostris, <i>Bp.</i> ,10934.
OLLIGA	cocaracia, asirat vi
181	
378	eofuscus, Hartl.,
	eorhyncha, Gould,
109	34.
olivac	eous!, $Sw.$, = 4025. eum, $Jerd.$, 4197.
olivac	Janua 5900
	Edmir, 5260. Strickl., 4664. eus, Bl., 4048. —, 4083. —, 4760. Bp., 7047. Cass., 6815.* Dr. Pre 10220
olivac	eus, Bl., 4048.
ш,	——, 4083 .
—-,	 , 4760.
,	Bp., 7041.
	Eyton, 2382. Fras., 1475.
	Fras., 1475.
—,	Girand, 3682.
	Gm., 8247. Gould, 3127.
	Gn 8688
	L., 3725. —, 5762. Lafr., 3742.
,	 , 5762.
—,	Lafr., 3742.
	Lath., 4204. —, 8837.
	Lawr., 1816.
	—, 8837. <i>Lawr.</i> , 1816. —, ex Costa Rica, 12a.
538	32a.
,	Man 2170
	Moore, 3991
	Max., 2410. Moore, 3921. Shaw, =? 1408. —, 6049. Sw., 4025. Tsch., 4642.
	, 6049.
—,	Sw., 4025.
,	Tsch., 4642.

-. ——. 5793.

olivaceus, V., 6016. _____, _____, 10432. olivacinus, Bp., 3731. olivascens, Cab., 7075. —, Cass., 3415. —, Eyton, 2222. —, Lafr., 7335. ---, Licht., 6860. ____, Pelz., 6143. _____, Tsch., 6861. _____, V., 7071. olivater, Lafr., 3770. olivetorum, Strickl., 3027.-, p. ?, apud Finsch, =3031b. olivicyanea, Lafr., 6867. olivina, Natt. & Sclat., 6868. olivinus, Natt., 8804. olor, Gm., 10597. —, Pall., 10600. _____, _____, 10601. ______, Schl., 10598. omissa, Jard., 7458. omnicolor, Bechst., 7990. ---, Gm., =1382.—, Tem., 1098. —, V., 5318. omnisonus, Licht., 2575, nce omnivorus. onocrotalus, Bp., 11153. —, Hodgs., 11155. —, L., 11151. —, Pall., 11152. ---, Penn., 11157. -, p., Naum., 11155. _____, p., Naum., 11159. ______, var. orientalis, L., 11152. Oopa, Wagl., 9131, Oorti, G. R. Gr., 8437, —, Müll., 8440. opaca, Licht., 6391. $-, R\ddot{u}pp., 3036, =$? 3028, apud Finsch. —, Tsch., 1842. ---, p., Kittl., 6384. opalizans, Pelz., 5711. ophiophagus, V., 266. ophthalmica, Fl. Prev. & Des Murs, 3591. —, Sclat., 8392. ophthalmicus, Cab., 7048. _____, Du Bus, 7047. _____, Sclat., 7599. opifex, Clint., 836. opisthocomus, Licht., 1905. opistholeuca, Strickl., 3255.

opisthomelas, Coues,
10838.
optata, Finsch & Hartl.,
6795.
—, Hartl., 5885. —, Hodgs., 10299.
—, Hodgs., 10299.
Ophimii a Calut & C
optatus, Gould, 9007. Orbignii, p., Selat. & S., =2279*.
Orbignyanus Lafr 2469
Orbignyanus, Lafr., 2469. —, p., Phil., = 10050. Orbignyi, Bp., 1963. Orbignyianus, I. Geoffr.
Orbignyi, Bp., 1963.
Orbignyianus, I. Geoffr.
9 1288., 10040.
orbitalis, p., Hempr. & Ehr., 5933.
Ehr., 5933.
orbitatum, Max., 5269. orbitatus, p. ?, Aliq., 5272.
orbitatus, p. f, Aug., 3272.
orbitula, Reich., 8352.
Orbygnesia, Dp., 0140.
Ordi Cuse 1013
Ordii Rn 10216
oreas, Swinh., 4355.
oregonus, Bell, 7355.
, Towns., 7369.
orbitula, Retea., 832. Orbygnesia, Bp., 8149. oreas, Selat. & S., 5235. Ordi, Class., 1013. Ordii, Bp., 10216. oreas, Swinh., 4355. oregonus, Bell, 7355. —, Towns., 7369. orenocensis, Lafr., 5677. —, 7094. orenoicules, Hodas.
,, 7094.
or coorderorace, azonyon,
3690.
oreseius, Gould, =998. oreskios, Tem., 998.
oreskios, Tem., 998.
organicum, Gould, 6064.
orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, =144.
, Branac, 10175.
= 144.
,, 7260.
——, ——, =10171.
,, =10239.
—, Cab., 91.
—, Cuv., 10290.
, Evers., 7172.
, 10050.
——, Gm., 165.
5113
—, Gould, 10725. —, Gr., 9684. —, 10113. —, Havel., = 6018. —, Heugl., 4942a. —, 6345. —, 6345.
—, Gould, 10725. —, Gr., 9684. —, 10113. —, Havel., = 6018. —, Heugl., 4942a. —, 6345. —, 6345.
—, Gould, 10725. —, Gr., 9684. —, 10113. —, Havel., = 6018. —, Heugl., 4942a. —, 6345. —, 6345.
—, Gould, 10725. —, Gr., 9684. —, 10113. —, Havel., = 6018. —, Heugl., 4942a. —, 6345. —, 6345.
—, Gouda, 10725. —, Gr., 9684. —, 10113. —, Hartl., =6018. —, Heugl., 4942s. —, 6345. —, 6619. —, 6713. —, Horsf., 444.

```
orientalis, Horsf., 10495.
---, Jerd., 4107.
    <del>-</del>, <del>----</del>, 10033.
----, Keys. & Bl., 10108.
  —, L., 906.
  <del>----, 9072</del>.
  ---, Lath., 1210.
---, 8244.
-- (Lath.), Pel., 9313.
---, Leach, 10031.
---, Müll., =9848.
---, Pall., 10870.
---, Peters, 1094.
  -, Reinw., 9069.
—, Кüpp., 911.
_____, schl., 8.
 ----, 112.
  <del>_____, ____, 151.</del>
  <del>----, 199.</del>
 —, —, 789.
_____, _____, 2919.
 _____, ______, 5984.
    -, Shaw, = 520, nec
  516.
 ---, Sundev., var., 7898.
  ---, ----, var., 8668.
 —, Sw., 6023.
 <del>----, 10039.</del>
  -, Swinh., 127.
 -, Tristr., 2956.
____, I., 9068.
----, Vig. & H., 907.
---, Vig. & H., 9071.
 —, ♀, Vig. & H., 9070.
   -, p., Bl., 445.
   -, p., Hartl., 5124.
  -, p., Horsf. & M.,
  9069.
——, p., Less., 5118.
——, p., Müll., 5125.
——, p. ?, Pelz., 2948.
----, p., Schl., 9073.
---, p., Souance, 8245.
- minor, Schl., 414.
orinocensis, G. R. Gr.,
  =5677.
oriolides, Sw., 6-186.
                                 1846a.
orioloïdes, Pucher., 5886.
---, Sw., 4146.
oriolus, Scop., 4299.
                                 6638.
orissæ, Bl., 4242.
orix, L., 6637.
                                 6638.
Orizabæ, Cass., 8605.
ornata, Boiss., 3523.
---, Bp., 6860.
```

, Dand., 6338.

```
ornata, Gould, 2024.
-, Less., 7447.
   Licht., 6139.
----, Max., 7432.
---, M. Clell., 4676.
---, Sclat., 4557.
<del>----, ----, 7</del>003.
_____, Sparrm., 6859.
----, p. ?, Baird, 3530.
ornatum, Lawr., 3394.
ornatus, Bl., 8870.
—, Bodd., 1888.
---, Daud., 102.
—, Desm., 922.
---, Geoffr., 5681.
____, Gould, 1903.
—, Gr., 6075.
____, G. R. Gr., 9897.
---, L., 8216.
—, Lafr., 5462.
____, Landb., 7318.
____, Lath., 1217.
---, Less., =1385.
_____, _____, 6099.
_____, 8770.
 ____, Licht., 6043.
  ____, _____, 7589, =7575,
  apud Sclat.
----, Sclat., 663.
—, Sw., 2283.
—, Tem., 5861.
---, Towns., 7730.
—, p., G. R. Gr., 1218.
---, p., Schl., 103.
orphea, Jerd., 3022
orpheus, Gould, 3819.
—, Hill, 3830.
____, L., 3816.
---, Spix, 3831.
—, Tem., 3021.
  -, Verr., 5912.
---, p. ?, Baird, 3826.
—, var. \gamma, Gm. = 3823.
orphophæus, Cab. & H., 997.
orru, G. R. Gr., 6241.
——, Müll., 6196.
orthonyx, Lafr., 2541.
orthura, Less., 1884.
Ortleppi, Tristr., 2803,
=2761, apud Sharpe.
Ortoni, Laur., ex Eeuador.
ortygoides, Gosse, 10723.
oryx, p., Hartl. & F.,
  -, var. minor, Sunder.,
orvziola, Müll., 2818.
oryzivora, L., 6502.
——, ——, 6776.
orvzivorus, Gm., 6547.
```

oryzivorus, p., Cab., 6545. —, p., Cab., 6546. Osbeckii, Lath., 8068. Osberti, Gould, 1933. Osburni, Sclat., 5818. oscitans, Bodd., 10197. osculans, Gould, 3109. Oseryi, Boure. & M., 1525. ---, Devill., 6410. ossifragus, Gm., 144. ---, Sav., 1. ____, Wils., 145. ostralegus, L., 10057. ——, Swinh., 10060. ——, Wils., 1061. ostrinus, V., 6678. otaitensis, p., Cass., 5832. otaitiensis, Less., 2679. otarius, Malh., 8587. otatare, Less., 2679. otero, Tsch., 1757. Othello, Bp., 7553. —, Less., 4592. otoleucus, Tem., 7832. otus, L., 539. ---, Wils., 540. ouratensis, David, =3325. ourissia, L., 1941. ---, p., G. R. Gr., 1623. ourovang, Lath., 3993. ovivorus, Jerd., 96. Oweni, Gould, 9855. oxycercus, Spix, 10236. oxyptera, Meyen, 10670. oxypterus, Cass., 58.

—, p., Baird, 51.

oxyrhynchus, Sclat., 7329. oxyrrhyncha, Natt. & Pelz., ex Brazil, =7329, apud Selat. oxyura, Burm., = 768, nec762. -, Meyen, 10635. ---, Nordm., 5737. —, Reinw., 9107. ____, V., 769. oxyurus, Wagl., 7915.

pachycephaloïdes, Elliot, ex New Caled., 5906a. pachyrhyncha, G. R. Gr. d. M., 10793. —, Heugl., 2773.

pachyrhynchus, Hartl., 8281. —, Heugl., 8859. ---, Tsch., 6756. ____, Sw., 8085. pacifica, Bp., 9175. —, Finsch & H., 9179. ___, Forst., 6365. —, Gm., 1403. Samoan I., 10511a. ----, Lath., 10101. ——, ——, 10279. —, Peale, 1411. —, p., Finsch & H., 9180. —, var. β, Lath., 9175. pacificus, Aud., 10874. -, Baird, 2566. -, Cass., 442. ---, Forst., 8028. —, —, 8030. —, —, 10385. ---, Gm., 8019. —, —, 10381. _____, ______, 10848. , 10951. ____, Licht., 1409. ---, Shaw, 8226. _____, Wagl., 8029. ----, β, Gm., 8028. ---, p., Finseh, 8029. —, p., Vig., 8020. —, var. β, Gm., 8023. —, var. δ, Gm., 8026. — minor, Bruch, 10951. Paddoni, Macgill., 6803. paena, Smith, 2982. pagana, Licht., 5319. Pagei, Lafr., 6395. pagodarum, Gm., 6292. ____, Tem., 520. -, Wagl., 6293. pagorum, Erchm, = 786. palalaca, Cuv., 8648. palearis, Forst., 10087. paleazureus, Less., 1196. palikour, Ménétr., 4129. Palisseri, Jerd., 4668. Pallasi, Bp., 7280.

Pallasi, Gould & Swinh. 3909. Pallasii, Bp., 3905. _____, _____, 6176. -, Bruch, 10027. —, Cab., 3684. —, —, 7709. ____, Dubois, =3067. ----, Kaup, 10980. ____, Reich., 1151. —, Tem., 3908. —, 77, 9471. pallatangæ, Selat., 5323. pallens, Cass., 5932. —, Pall.,3723a, sep. sp., =dualias, Tem.; Seyf-fertitzii, Brehm, cum 3676, apud Swinh., et =3728, apud Bl. -, Salv., 5774. pallescens, Cab. & H., 8931. -, Cass., 1038. ---, Coues, 5488. —, Hartl., 4037. ---, Heugl., 2158. ----, Lafr., 2468. _____, ____, 2640. -, Licht., 9880. ----, Pelz., 651. _____, _____, 2380. ______, Selat., 2655. ---, Sundev., 3651. —, Vig. & H., 3656. pallescensee, Pelz., 651. palliata, I. Gcoffr., 1277. _____, Ill., 10103. _____, Pelz., 70. palliatus, Baird, 10061. _____, Bp., 3748. _____, Des Murs, 2407. —, Drap., 6092. ---, Less., 4533. ____, Licht., 4582. ___, Max., 252. ---, Müll., 4162. —, Tem., 10059. —, Tseh., 2194. -, Wagl., 6545. -, ----, 6547. palliceps, Vig., 7988. pallida, Aud., 7399. —, Bl., 6156. ----, ----, 7794. —, Brchm, =1151. -, Ehr., 7807. , Gerbe, 3044, =3031& 3028. -, Hempr. f E., =? 2940.

pallida, Heugl., 2938. —, Lemb., 7397. —, Max., 2293. —, Müll., 4262a, neo 4262,=rufescens, Rüpp. -, Riipp., 3213, = 3252,apud Heugl. -, Selat. & S., ex Indefatigable I., 7307b. -, Smith, 2735, = 2761, apud Sharpe. _____, \$\frac{Sw.,}{2155,} \\ _____, 5190.} \\ _____, 7400.} ---, Wall., 6755. -, p., Cab., =2761. —, p., Heugl., 7812. pallidiceps, Gould, 1759. pallidigularis, Lawr., 2328. pallidinuehus, Boiss., 7038.pallidirostris, Cass., 5931. -, Hartl. & F., 7907. —, Heugl., 8858. —, Sclat., 2401. pallidus, Antin., 5931. --, ---, 5937, =5931. -, Gm., 3728. —, Gosse, 610. ----, ----, 5537. ----, Gr., =628, apud Swinh. -, Hartl., 647. --- Hodgs., 111. **---**, **---**, 369. ----, Lafr., 2626. ---, Lath., 9013. ----, Less., 140. ____, Schl., 370. _____, Shelley, 717a. _____, Strickl., 10019. -, Swinh., ex Hainan, 4023a. —, Sykes, 370. —, p., Schl., =9011. palliolatus, Lath., 9033. pallipes, Jerd., 4883. —, Selys, 10565. Pulliseri, Kelaart, 4668. palmarum, Forst., 8229. —, Gm., 3-177. —, Gr., 726. —, L., 7025. ---, Max., 6860. _____, Selat., 6861. _____, Tem., 3948. ---, F., 5827. -, Würt., 6216. ---, p., Finsch, 8231. palmatus, Gould, 10201.

Palmerstoni, Gm., 11162. palmista, Müll., 7025. palpebrata, Forst., 10936. -, Licht., 10797. palpebrosa, Lafr., 6921. ____, Tem., 2122 ____, Wall., 3143. __, p., Horsf. & M., = 2149. palpebrosum, Lafr., 5269. paludibola, Heugl., =878. paludibula, Bp., 877. —, Rüpp., 878. —, Tristr., =876. paludicola, Baird, 2607. ---, Grill., =878—, Heugl., =864? ---, ---, 6701. ____, *V.*, 877. paludosa, Gm., 10339. -, Retz., 10328. paludosus, Strickl., 10563. palumbarius, Jerd., 279. —, L., 268. -, p., Lath., 269. palumbus, L., 9243. palustris, Beehst., 2922. ---, Elas., 3349. --, ---, 3350. —, Br., 356. ---, Brehm, = 3645. _____, ____, 10268, ___, Crep., 2940. —, Desm., 9688. —, Flem., 10561. ---, Gould, 10453. —, G. R. Gr., 2906. —, Hartl., =878. —, Horsf., 2905. ____, L., 3348. —, Macgill., 11040. ____, Max., 371. —, Nutt., 3354. ----, Pall., 10328. ----, 10345. - Savi, 7709. ____, Smies., 549. -, Steph., 877. ____, _____, 3471. ---, Sw., 6536. ____, Tristr., =876. ___, F., 2892. ____, Wils., 2607. ----, 7394. ----, p. ?, Bl., =2921. ----, p., Swinh., = 3362. ___, var. β. Gm.,=3348. —, var. borealis, Schrenck, =3362.

palustris americanus, Bp., 550. europæus, Bp., 549. pamela, Lafr., 1808. pammelæna, Stanl., 4258, =? 4258, Heugl. pammelina, Horsf. & M., 4258. pampa, Less., 1568. -, p., Cah. & H., 1569. pampusana, Quoy & G., 9449. panamensis, Lafr., 1048. -, Lawr., 5531. ___, Sclat., 1047. panayana, Gm., 786. panayanus, Gm., 9070. panayensis, Gm., 6669. _____, _____, 11080. ______, Scop., 7892. —, p., Cab., 11082. —, p., G. R. Gr., 6374. panayus, Lath., 9070. Panderi, Fisch., 6081. pandoo, Sykes, 3806. panerythrus, Sclat., = 2313, apud Salv., nec 2315. panicivorus, L., 6553. Panini, Bodd., 7892. pannosa, Gosse, 3471. pannosus, Gould, 10120. papa, Kittl., 7296. —, L., 15. —, Müll., 7437. papaverina, Pall., =7645. papillata, Wagl., 10219. papillosus, Tem., 10219. papou, Scop., 8238. papua, G. R. Gr., 8238. ____, Scop., 10796. papuana, Bechst., 6248. papuense, Lath., 1421. papuensis, Gm., 5082. _____, ____, 8238. _____, Lath., 1274. ____, Quoy & G., 587. ---, ----, 899. -. Rosenh., 7887. —, Schl., 646. ______, _____, 4361 ____, Sykes, 5069. -, Tem., 4282. ----, ----, 5071. ----, v. d. Hoeven, 10796. —, p., G. R. Gr., 5090, —, p., Hartl., 5083. paradisea, Boiss., 1812. _____, Brünn., 11038. ----, L., 1240. ____, ____, 6664.

292
paradisea, Licht., 10093.
, Rüpp., 6665.
—, Rüpp., 6665. —, Sw., 1271.
—, —, 6927.
—, p., Cab. & H. 1241. —, p., Schl., 11029. — australis, Heugl., =
australis, Heugl., =
6665.
—— orientalis, Heugl.,
=6665.
= 6665. paradiseus, Bl., 4245. —, Bp., 1002. —, Cuv., 6257. —, Jerd., 4242. —, L., 1719. —, 4246.
, Bp., 1002.
, Jerd., 4242.
—, L., 1719.
—, Sw., 4332.
, var., Bt., 4242.
paradisi, Bl., 5015, L., 5002, 8330, Schl., 5003.
, 8330.
, Schl., 5003.
paradistacus, Schl., 0134.
paradoxa, Hempr., =558.
, Schrenck, 3567.
paradoxus, Brehm, 5978.
, C. M. Bream, 200.
, Lath., 2063.
, Pall., 8471.
paradoxus, Brehm, 5978. —, C. M. Brehm, 268. —, Kittl., 2543. —, Lath., 2063. —, Pall., 8471. paragua, Waql., 8197. —, p., G. R. Gr., 1897. paraguaia, p., G. R. Gr.,
paraguaia, p., G. R. Gr.,
10338.
paraguaiæ, V., 10336. paraguanus, Gm., 8197. paraguayæ, Cass., 10338.
paraguanus, Gm., 8197.
paraguayæ, Cass., 10338.
paranensis, Sclat., 2281.
parasita, var. camtschatica, Pall., 10941.
narasitica /iriima 10551.
—, Rich. & Sw., 10938. parasiticus, Boie, 10939.
parasiticus, Boie, 10939.
, L., 10937.
—, Lath., 247. —, Schl., 10940. —, Tem., 8367. —, Wolf & Meyer,
—, Tem., 8367.
, Wolf & Meyer,
10941.
parasitus, Daud., 247. pardalates, Less., 7142,
nec pradalates. 1142,
pardalina, Bp., 3536.
pardalina, Bp., 3536. pardalota, Swinhoe, 391.
nardalotus Can 1332
—, V., 2406. pardela, Pall., 9980. pardinus, Tem., 8692. pardus, Verr. & Bp., 2642.
pardela, Pall., 9980.
pardius, Tem., 0092.
parellina, Licht., 7541.
P

pareola, Hahn, 5693. —, L., 5689. pareoloides, Lafr., 5693. parietum, Lath., =? 3176, apud Wald. parinus, Kaup, 5602. Parisorum, Bp., 6443. Parkinsoni, G. R. Gr., 10917. Parkmanni, Aud., 2623. parotis, Sparrm., 10747. parraka, Gm., 9496. parrakoua, Tem., 9496. _____, ______, 9506. parraqua, Lath., 9496. parulus, Kittl., 5314. parus, Wils., 3472. parva, Beehst., 4839. ---, Bodd., 10490. —, Gm., 11110. ----, Lawr., 5415. ----, Penn., 11062. -, Sundev., 4840. -, Swinh., ex Flores, 7796b. parvicristatus, Gould, 9788. parvifrons, Bl., 10495, parvipes, Cass., 10578. parvirostris, Bp., 931. ______, ________, 8058. _________, 9820. —, Fras., 1822 ____, Gould, 3691. ___, ____, 5065. —, Gm., 7200. _____, G. R. Gr., 9788. ____, Lawr., 1725. —, Merr., 10630. ____, Peale, 10284. ____, _____, 10889. ---, Pelz., 5346. ---, Schl., 10887. ---, Wagl., 9874. ---, p., Burm., 5480. parvula, *Bp.*, 8396. ——, *Gould*, 1809. ____, Jard., 1312 —, Würt., =3420. parvulus, Gould, 678. ----, 3106. _____, _____, 3829. ______, 11390. —, Heugl., 3421. ---, Homb. & J., 2119. ---, Koch, 2562.

—, Gm., 8448. —, Lawr., 3633. —, Licht., 732. ---, Pelz., 5429. —, Scop., 10462. ____, V., 10549. -, var., Less., 8467. Parzudaki, Des Long., 1795. Parzudakii, Lafr., 6976. Parzudhaki, Less., 1942. pascha, Wagl., 8085. pascuum, Max., 896. passerina, Bodd., 378. ---, Gm., 3011. —, Hodgs., 6616. ——, L., 433, ____, ____, 8349. _____, ____, 9336. ____, Pall., 554. —, —, 7708. —, *Tem.*, 3006. ----, Wils., 556. ——, p., G. R. Gr., 7423. ---, p., Finsch, 8350. ---, p., Finsch, 8355. ----, p., Finsch, 8356. ---, p., Finsch, 8357. _____, p., Finsch, 8358. Passerinii, Bp., 6830. passerinoïdes, Aud., 434. _____, Tem., 427. passerinus, Bodd., 8162. ----, Hartl., 8794. —, L., 8803. ____, Licht., 8800. ---, Malh., 8792. ---, Tsch., 8795. ____, 17., 8790. - Vahl, 9014. ——, Wils., 7420. ——, juv., Hahn, 8356. Passmorii, Hincks, 10604. pastinator, Gould, 6208. ——, ——, 8103. pastor, Cuv., 3276. _____, _____, 10015. patachonica, Forst., 10807. ----, King, 10704. —, Lear, 8105. —, Shaw, 10808. patagiatus, Brehm, 10739. ——, ——, 11152*.* patagonica, Lafr., 855. ----, ----, 2282 _____, Peale, 436. ---, Penn., 1080S. patagonieus, Gm., 2187.

parvulus, Tem., 599.

——, p., Cass., 682.

parvus, Cabot, 8605 —, Cuv., 8466.

patagonieus, Lafr., 3825. —, Voigt, 8105. patagonus, V., 8105. Patersoni, Less., 6647. pati, Blodgs., 2987. patrinicola, Tenu., 10026. Patersoni, Less., 6447. pati, Blodgs., 2987. patrinicola, Tenu., 10026. Patersoni, Less., 6447. patinicola, Tenu., 10026. Patersoni, Less., 6447. patrinicola, Tenu., 10026. Patersoni, Less., 842. Patersoni, Less., 9446. Patersoni, Less., 842. Patersoni, Less., 842. Pectoralis, Cab., 90956. Cass., 10308. Day 1020. D		INDEX OF SPECIFIC NAMES.	200
— G. R. Gr., 6508. Pecquetii, Less., 8260. — p., Schl., 8261. pectinicauda, Cab. & H., 2466. — Peale, 10344. pectorale, Kavp, 5262. pectoralis, Bl., 4694. — , 6752. — , 6750. — , 8564. — , 8842. — 5790. — Say, 10303. — Selat., 4543. — , 5790. — Salv., 2481. — , 5790. — Salv., 2481. — , 7937. pelios, Ep., 3726. pellos, Ep., 3726. pellos, Ep., 3726. pellos, Bl., 4694. — pellos, Bl., 4	—, Voigt, 8105. patagonus, V., 8105. Patersoni, Less., 6347. patrincola, Tem., 10026. patruelis, Peale, 10160. paturi, Spix, 10667. Pauli de Wurtemburg, Brehm, 11040. — Guilelmi, Hartl., 8940. paulina, Tem., 7855. —, 9168. —, p., auct., 9200. Pauliuc, Boiss., 1833. pauvi, Cuv., = 9533. pavonia, Glog., 10094. pavonina, L., 10095. pavoninus, Glog., 9909. —, Gottd, 7970. —, Mctell., 9567. —, Natt. & Pelz., 8909. —, Spalow., = 10207. —, Spix, 1003. —, Tem., 1005. —, V., 9572. pavonius, Glog., 1002. pavonius, Glog., 1002. pavonius, Glog., 1002. —, p., Finsch, 8091. —, p., Finsch, 8091. —, p., Finsch, 8091. —, payanensis, Gm., 7844. —, Seop., 6373. Payesii, Verr., 10149. Paykulli, Ljungh, 10392. —, Nilss., 10325. Payraudeau, V., 10967. paytensis, Less., 3630. Pealei, Finsch & H., = 1133e. Hartl., 6801. Pealii, Bp., 10127. Pearsoni, Malh., 8549. pecinus, Jord., = 4221.	pectoralis, Cab., 9056. —, Cass., 10308. —, Cuv., 324. —, 620. —, 9976. —, Du Bus, 10291. —, Ellis, var., 9416. —, Gould, 608. —, 1990. —, 2879. —, 3203. —, 4156. —, 6228. —, 6768. —, 9708. —, 9782. —, 6768. —, 9782. —, 10385. —, 10385. —, 10386. —, G. R. Gr., 2004. —, 9226. —, 10386. —, Homb. & Jacq., 4974. —, Horg., 1385. —, Jard., 5134. —, Jerd., 445. —, 4480. —, 5870. —, 7153. —, 7595. —, Lawr., 5504. —, Lewin, 5872. —, Licht., 10016. —, 10708. —, Maegill., 1388. —, Maegill., 1388. —, McCell., 4157. —, Müll., 8 Schl., 1427. —, Peale, var., 9446. —, Peters, 6658.	pectoralis, Steph., 3892. —, 10259. —, 8trickl. & S., 619. —, 8w., 4636. —, 5016. —, 5597. —, 760. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 10377. —, 1031.
— , Hartt., 6801. Pealii, Bp., 10127. Pearsoni, Malh., 8549. pecinus, Jerd., = 4221. pecoris, Gm., 6507. — , G. R. Gr., 6508. Pecquetii, Less., 8260. — , p., Scht., 8261. pectinicauda, Cab. & H., 2466. — , Peale, 10344. petorale, Kaup, 5262. pectoralis, Bt., 4694. — , 6752. — , 6780. — , 8842. — , Mult. & Scht., 1421. Pelag, var., 1446. Pelet, var., 1446. Peles, var., 1426. Peles, 100d., = 762. Peles, 100d., = 762. Peles, 100d., 100d., ne., 769. Peles, 100d., ne., 7	—, Seop., 6373. Payesii, Ferr., 10149. Paykulli, Ljungh., 10392. —, Nils., 10325. Payraudæi, Avd., 7523. Payreaudæu, V., 10967. paytensis, Less., 3650. Pealei, Finsch & H.,	, Lawr., 5004, Lewin, 5872, Licht., 10016, 10708, Macgill., 1388, M'Clell., 4157, M'ill., =5978.	—, Wils., 10860. pelagicus, Bruch, 10958. —, Pall., 146. —, —, 11129. pelagina, Kuhl, 10851. pelagia, Kuhl, =762.
	—, Hard., 6801. Pealii, Bp., 10127. Pearsoni, Malh., 8549. pecinus, Jerd., =4221. pecoris, Gm., 6507. —, G. R. Gr., 6508. Pecquetii, Less., 8260.	—, Mult. \(\chi \) 80\(\chi, \) 142\(\chi \)	pelasgica, Bodd., = 762. pelasgius, Max., = 768, nec 762. pelecanoïdes, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058.
	2466. —, Peale, 10344. pectorale, Kavp, 5262. pectoralis, Bl., 4604. —, 6752. —, 6780. —, 8504.		—, Tem., 460. —, 6014. —, 9687. pelios, Bp., 3726. pella, L., 1719. pellotis, Hodgs., 4123. pelopus, Hodgs., 3647. peltata, Sandev., 4944. pelvica, G. R. Gr., 5986.

201	table of Statific Manifest	
pelvica, Hodgs., 5985.	peregrina, Brehm, 10329.	persa, Wagl., 7853.
Pelzelni, G. R. Gr., 4971.	, Gm., 10693.	persiea, Pall., 1205.
—, Hartl., 10762.	—, Selat., 7742.	—, <i>V</i> ., 379.
, Sclat., 5823.	—, S. G. Gm., 10696.	persieus, Bl., 380.
pendens, Lath., 5967a.	—, Wils., 3458.	, Bonn., 9969. , G. R. Gr. & M.,
penduliger, Sclat., 5682.	peregrinator, Horsf., 173.	, G. R. Gr. & M.,
pendulinus, L., 3416.	—, Sundev., 169.	9836.
pendulus, Pears., 8172.	peregrinoïdes, Frisch, 173.	, L., 6418.
penelope, Gm., 10628.	, Smith, 172.	, Pall., =8.
penelops, L., 10628.	, Tem., 174.	, Tsch., 6503.
penicillata, Gould, 2027. —, 7736.	peregrinus, $Brehm$, = 299.	,, 6512. , 6515.
, Scop., 6253.	,, 3901. ,, =6181.	personata, Bl., 7677.
, p. ?, Sclat., 6908.	, <i>L.</i> , 163.	—, Cass., 6568.
—, p., Sclat., 6909.	 , , 5040.	, Daud., 536.
penicillatus, Bl., 3940.	, Lath., 8231.	, Fras., 1482.
—, Brandt, 11130.	, Müll., 10214.	Gould 576
—, Spix, 6907.	, Smith, 168.	——, ——, 3128 .
—, Spix, 6907. —, p., G. R. Gr., 11131.	, Wils., 165.	
rennantu, Gr., 9621.	, p., Hodgs., =164.	,, 6771.
, G. R. Gr., 10808.	, p., Lemb., 165.	
—, Lath., 7983. pennata, Cuv., 100.	, p., Schl., 164.	, G. R. Gr., 10525. , Horsf., 9703.
, D' Orb., 9844.	, var., Blas., 168. , var., Sundev., 168.	, Jard. & S., 5586.
, Hodgs., 464.	, var. β, Blas., 165.	, Licht., 7285.
pennatus, Cuv., 81.	, var. v. Blas., 167.	, Müll., 5066.
, p., Schl., 101.	—, var. γ, Blas., 167. —, var. δ, Blas., 169.	——. Rünn., 7862.
pennsylvaniea, Bonn.,	periporphyrus, Bp., 6469.	Schl 7294
3619.	peristerodes, Finsch, 8056.	, Sclat., 7863.
—, L., 3485.	perlata, Licht., 572, =	—, Sw., 7401.
—, Lath., 7378. —, Sw., 3463.	565, apud Gurn.	—, Tem., 7689. —, V., 1033. —, 5578.
pennsylvanieus, Wils., 54.	, Mill., 4969. , Schl., 395.	6578
—, —, 304.	, Tem., 9691.	, Würt., 10613.
pensilis, Gm., 3478.	—, V., 394.	, p., G. R. Gr., 5587.
—, —, 6617. —, Hartl., 3417. —, Licht., 3419.	, p., Tem., 9683.	, p., Swinh., 7688.
—, Hartl., 3417.	—— eapensis, Schl., 394.	personatus, Bp., 3391.
—, Licht., 3419.	perlatus, Gm., 9681.	, Cab., 7046.
pentah, Sykes, 9716.	—, Less., 2472.	——, Dubus, 6680.
pentheria, <i>Bp.</i> , 9360.	, Spix, 8134.	—, Gould, 973.
Pentlandi, Ep., 7234.	—, Tem., 9153.	——, ——, <u>1612.</u>
Pentlandii, G. R. Gr., 9901.	—, V., 9077. —, Ç, Spix, 8135.	9469
— Via., 9911.	perlineata, Hodgs., 384.	
—, <i>Vig.</i> , 9911. pepoaza, <i>V.</i> , 5166. peposaca, <i>V.</i> , 10695.	perniger, Swinh., ex Ilai-	, G, R, Gr, 8015.
peposaca, I., 10695.	nan, 3992a.	, Hartl., 970.
peralaimus, Wagl., 8645.	pernigra, Hodgs., 96.	——, Heugl., 4318, =
perenopterus, Daud., 8.	Pernii, Verr., 8562.	4314.
, L., 21. , p., auct., 22.	Peroni, Tem., 10005.	—, Less., 7114.
, p., auct., 22.	Peronii, V., 3793.	—–, <u>—</u> , 8271.
percoccineus, Bp., 8627.	Perousei, p., Hartl., 9120.	, Natt., 10991. , Rosenb., 8274.
percussum, Tem., 1440.	Perousii, Peale, 9121.	
percussus, Tem., 8786. perdicarius, Kittl., 9898.	Perreini, V., 1299. ——, 6696.	—, Sclat., 977. —, Shaw, 8270.
perdix, L., 9688.	Perrotiana, Des Murs,	, Sw., 3503.
, Mol., 9898,	9797.	,, 6580.
—, Pall., 10809.	Perrotii, Lafr., 2390.	—, Tem., 5847.
, Reich., 9900.	persa, L., 7852.	 , 5947.
peregrina, Brehm, =3151.		,, 5947. , 6453.
	, 1., 7850.	, 8 4 22.
——, ——, =7697.	—, Verr., 7856.	 , , 9599.

personatus, p., Bruch, 10992. ---, p., S.hl., 8271. 9., p., Schl. & Finsch, ---, p., Wall., 8273. -, p., Wall., 8276. perspicax, Shaw, 3802. perspicillaris, Rüpp., 300. perspicillata, Gm., 5210. —, G. R. Gr., 4924. ----, L., 10712. ---, Lath., 536. ---, Lawr., 4391. ---, Licht., 4484. ----, 9774. ---, Schl., 10713, · · ____, Sw., 5010. ---, Tem., 9171. ----, Wagl., 5722. ---, Wall., 9172. perspicillatus, Gm., 4154. ____, Lath., 6476. ---, Licht., 8776. ---, Malh., 8774. ---, Max., 4492. ____, Pall., 11119. ---, Tem., 4160. pertinax, Blum., 8123. —, Cab., 8114. ----, Cab. & H., 5509. ----, Finseh, 8120. ____, L., 8112 ____, Lawr., 8120. ---, p., Finsch, 8113. _____, p., Finsch, 8115. _____, juv., Licht., 8111. peruana, Bp., 6998. ---, Bp. & Verr., 1036. _____, Gould, 1925. ______, Tsch., 5745. —, p., Lawr., =1037. peruanus, Bp., 7424. —, Cab., 6117. —, Gould, 1859. peruviana, Cab., 1509. ____, Des M., 4487. —, Desm., 6953. —, Gm., 856. ____, G. R. Gr., 1036. ----, Lafr., 2215. —, —, 5355. ____, Lath., 5745. ---, Less., 7379. —, Selat. & S., 5393. ---. Sw., 6957. --- major, Tsch., 856.

peruvianensis, Tsch.,

7379.

peruvianus, Bp., 9879. -, Cass., 6119. -, Cuv., 8491. ---, Gm., 6117.---, Gould, 1007. ---, Less., 7623. ---, Müll., 8167. ---, Peale, 709. ---, ---, 3822 ---, Reich., 8741. ---, Sw., 6538. ---, p., Forst., 758. peruviensis, Peale, 7433. petasodes, Licht., 3535. petasophorus, Max., 1603. petechia, Cass., 3497. —, L., 3496. —, Léot., =3475. —, Wils., 3477. —, var. a. bartholemica, Sundev., 3496. -, var. b. erueiana, Sundev., = 3497. -, var. c. barbadensis, Sundev., 3496. -, var. d. cubana, Sundev., =3495. , var. e. jamaicensis, Sundev., =? 3496. , var. f. gallapagensis, Sundev., =3488. -, var. g. peruviana, Sundev., 3496. -, var. h. æquatorialis, Sundev., 3496. -, var. i. panamensis, Sundev., = 3481. petenieus, Salv., 2572. ----, -----, 7419. Petersi, Hartl., 10528. Petiti, Des Murs, 6642. —, Kirk, 6640. petria, Bp., 7248. petrificatus, Ill., 10320. petronella, Brehm, 7245. -, Licht., 7244. petronia, L., 7243. petronoides, Lafr., 7244. petrophila, Gould, 8038. petrosa, Gm., 9811. -, Mont., 3615. Petzi, Finsch, 8121. -, p., Finsch, 8122. Petzii, *Leibl.*, 8121. Peyrousii, *V.*, 10462 pezoporus, Meyen. 30. phanicotis, Bp., 7010. pluenicura, Jard., 1344. phænicurus, Natt. & Selat., 8126. phænotus, Wagl., 7368.

phæocephalum, Strickl., 10996. phæocephalus, Cah., 6226. —, G. R. Gr., =4022. ----, Sclat., 5530. ---, Sclat. & S., 2661. phæocereus, Lawr., = 5489. —, Selat., 5487. phæochromus, G. R. Gr., phæonotus, G. R. Gr., 9262 phæopus, Finsch & II., 10250. ---, -----, 10251. ---, Forst., 10246. —, L., 10249. —, Schl., 10252. —, 10253. phæopygus, Cab., 3738. phæospilos, Waql., 1115. phæothorax, Hartl., 1296. phæthon, Bourc. & Muls., 1935. phaëton, Bp., 1935. -, Des Murs, 8029. —, G. R. Gr., 1935. ----, Homb. & Jacq., 6740. —, Less., 10165. phainokema, Gould, 1977. phainoleuca, Hartl., 1977. phaioeephalus, Hartl., 4022 phaioceps, Bl., 8840. phaioleucos, Tem., 1054. phaiopicus, Malh., 8841. phaiostieta, Bp., 8461. phalænoïdes, Gould, 586. —, V., 430. —, —, 10096. —, p., Léot., =427. phalerata, Licht., 6633. Phaon, Gould, 1844. pharaonica, Bp., 10102. pharaonis, Müll., 379. Pharei, G. R. Gr., =1394. pharetra, Gosse, 3457. pharoides, Licht., 8744. phasianella, Gould, 5093. ---, G. R. Gr., 9295. ---, Tem., 9293. ____, Wagl., 9292. phasianellus, Baird, 9830. —, Burm., 8909, —, Spix, 8906, ---, L., 9829. ---. Licht., 9106. - . p., Cab, & 71., 8007

296
phasianinus, Lath., 8982.
phasianus!, Leach, 8982. Phayrei, Bl., 1380. ——, 3696. ——, 4102
,, 4741.
phigy, Bechst., 8198.
philadelphia, Aud., 3505. ——, Ord, 10999. ——, Wils., 3509.
philadelphicus, Cass.,
5768
philippensis, Bechst., = ? 6302.
——, Bl., 10378. ——, Bonn., 10764. ——, Bourj., 8173. ——, Bp., 422. ——, Br., 6287.
, Bonn., 10104. , Bourj., 8173.
, Bp., 422. Br. 6287
, 000., 0000.
—, Finseh & H., 10761. —, Gm., 3917.
, 10154. , 10154.
, Gr , 4321 .
—, G. R. Gr., 456. —, 1162.
Horsf., 8445.
, 6501.
, Kuhl, 8181.
, L., 10377. , Mey., =1393, apud
—, Kuhl, 8181. —, L., 10377. —, Mey., =1393, apud Wald., nec 1392. —, Müll., 3804.
Uquoq, oi
, Peale, 10377. , Schl., 422.
,, 10379.
, Strickt., 5552.
, , 8905. , <u>I'</u> 4359.
—, rerr., =0000°, -
urostietus, Satvad.
, p., Horsf., 11154.
urostictus, Satvaa. —, p., G. R. Gr., 11155 —, p., Horsf., 11154. —, p., Schl., 11155. —, p., Schl., 11157.

philippensis, var., Finsch,
10380, Philippi Rouga 1597
Philippi, Bouro., 1527. Philippii, G. R. Gr.,
10886.
philippina, Gm., 6565. ——. Horsf., 6613.
—, Horsf., 6613. —, Jard., =1387. —, L., =1389.
$$, $L_{-} = 1389$.
, Lath., 11084. , Streub., 748.
philippinarum, Gm.,
8384. —, Lath., 8648.
, Lath., 8648. , p., Less., 8646.
philippinensis, Goula,
philippinus, Bp., 6207, G. R. Gr., 1208, L., 1207, 6612.
—, G. R. Gr., 1208.
,
—, Lath., 1000.
—, Lath., 1000. —, Sykes, 6616. Philipsii, G. R. Gr., 8601. Phillipsii, Aud., 8601. philomela, Baird, 2666.
Phillipsii, Aud., 8601.
philomela. Baird, 2666. ——, Bechst., 3152.
, Boie, 5911.
, Boie, 5911. , Bp., 3151.
, Bp., 3131, Lawr., 2666, Salv., 2663. philomelos, Brehm, =
philomelos, $Brehm$, = 3677 .
philothamna, Tristr.,
philothamna, Tristr., 3217, =3228, apud
Phæbe, D' Orb., 5438.
, Lath., 5539.
phæmorrhous, Bodd., = 6419.
phoenieea Gould 3201.
—, Heugl., 6674. —, Lath., 5060.
, p., Rüpp., 5061.
, Lath., 5060, p., Rüpp., 5061. phæniceum, Gould, 4178. phæniceus, Gould, 7533.
—, Heugl., =6666.
—, Heugl., =6666. —, L., 6470. —, Sw., 6890. phenicobius, Gosse, 733.
, <i>Sw.</i> , 6890. phœnicobius, <i>Gosse</i> , 733.
phænicomerus, G. R. Gr.,
6635. phænicoptera, <i>Bp.</i> , 7528.
phænicoptera, <i>Ip.</i> , 7528. —, <i>Lath.</i> , 9088, —, 8w., 6330. —, 6675. —, 7732. —, 7em., 2520. —, 5567. —, p., <i>Wagl.</i> , 9089. —, p., <i>Wagl.</i> , 9093.
, Sw., 6330,
—, Tem., 2520.
—, —, 5567. —, p., Wagl., 9089.
, p., Wagl., 9093.

```
phænicopterus, Tem.,
  5060.
plicenicopus, Bartl., 10564.
phænicorhynchus, Wagl.,
  =9319.
phænicotis, Sw., 6707.
  -, Tem., 1364.
phœnicura, Frankl., 7810.
---, Gould, 2204.
---, Hodgs., 10540.
----, Müll., 4962.
____, Penn., 10508.
____, Wagl., 9165.
phænicuroides, Bl., 7808.
_____, Hodgs., 3192.
_____, Moore, 3172.
phænicurus, Gm., 3868.
  <del>__</del>, ____, 11098.
____, L., 3153.
 ---, Lieht., =8165.
----, Natt. & Pelz., 5149.
 ___, Pall., 5969.
____, Selat., 5464.
____, Sundev., 5968.
_____, v. Pelz., 5970.
phœnix, Less., 11151.
phoenolæma, Cab. & H.,
  1977.
phœnoleuca, V., 5562.
phænopleurus, Sclat.,
  7030.
pholidotus, Sundev., 8729.
phragmitis, Beehst., 2964.
phragmitoïdes, Kuhl,
  2725.
phryganophila, V., 2236.
phrygia, Lath., 2016.
phrygius, Shaw, 8247.
phygas, Bp., 5628.
phyllorhaphens, Jerd.,
  2689.
phyllorrhapheus, Swinh.,
  2689.
piapiae, Daud., 6157.
pica, Bodd., 5196.
____, Faber, 10822.
  ___, Forst., 11134.
  -, G. R. Gr., 5197.
  —, Hempr. & E., 9065.
 ____, L., 6167.
  —, —, 1077<del>4</del>.
  ___, Scop., 7872.
  ____, v. Pelz., 3888.
---, p., Ep., 7873.
---, p., G. R. Gr., 7874.
---, p., Heugl., 6168.
pieæcolor, Hodgs., 4849.
picaoïdes, Hodgs., 3716.
____, ____, 3998.
```

picata, Bl., 3251, =3209, —, Cuv., 5168, —, Frankl., 3569, —, Gould, 2001.
, Cuv., 5168.
, Frankt., 5569.
—, — (p. 2001), =
3269, apad Pucher, , 3301. , 4994. , 10118. , Lath., 3595. , 9431. , Sw., 4828. Sukes, 4849.
, Sykes, 4849.
- Tack 4000
picatum, Selat., 5249. picatum, Selat., 5249. picatus, D'Orb., 7068.
picatus, D' Orb., 7068.
—, Gould, 5849. —, Hartl., 6032. —, L., 7956.
, Hartl., 6032.
, L., 1990. , Lath 7067.
, Müll., 9072.
, Sclat., 1020.
, Shaw, 68.
, Vig., 10062.
Picazuro, Tem., 9268.
, L., 7956. , Lath., 7067. , Müll., 9072. , Selat., 1020. , Skaw, 68. , Tick., 4175. , Vig., 10062. Picazuro, Tem., 9268. pichincha, Hourc. & M.,
1552.
Pichinche Rn. 1552
picinus, Müll., 4221.
Pickeringii, Cass., 9169.
picoïdes, Jerd., =3716.
picinus, Mala, 4221. picirostris, Lafr., 2397. Pickeringii, Cass., 9169. picoïdes, Jerd., = 3716, Shaw, 2396. picta, Badd. 1170
, Dougl., 9800.
—, Forst., 10586.
pieta, Bodd., 1170
, Gr. 10357
—, Hartl., 8371.
, Hempr., 10329.
, 10131,
, Schl., 9585.
, Spix, 11.
, Sw., 3515.
pictifrons, Hodgs., 3403.
—, Hartl., 8371. —, Hempr., 10329. —, Raff., 10144. —, Reich., 1171. —, 10131. —, Sehl., 9585. —, Spix, 77. —, Stell., 10672. —, Sw., 3515. pictifrons, Hodgs., 3403. pictum, Less., 269. pictural, Hartl., 9925.
picturata, Harth., 9925. —, Schl., 1171. —, var., Fl. Prev., 9320. picturatus, Tem., 9314.
, var., Fl. Prev., 9320.
picturatus, Tem., 9314.
pietus, Bodd., 8496. —, Jard. & S., 9682. —, Koch, 6070.
, Koch, 6070.
—, L., 9585.

```
pictus, Müll., 8130.
—, Pall., 10592,
____, Sw., 7729.
picui, Tem., 9345.
picumnus, Licht., 2375.
_____, Tem., 2521.
picus, Gm., 2396.
pilaris, Cab., 5284.
____, L., 3673.
pileata, Bl., =4717.
____, Bodd., 1097.
—, Cab., 5388.
---, Gm., 3238.
 -, Gould, 860.
<del>----, ----, 2505.</del>
---, Horsf., 4692.
----, Jard. & S., 5593.
-, Licht., 4545.
_____, _____, 9482.
______, 10640.
  —, Macgill., =7477.
  -, M. Clell., 4710.
  —, Max., 10433.
 —, Müll., 4730.
 ____, Natt., 5734.
____, Reinw., 899.
—, Scop., 9422.
---, Wagl., 7348.
---, p., Sclat. & S., 7381.
pileatum, Tsch., 5281.
pilcatus, Bodd., 9873.
  ---, Brehm, 10981.
---, Burch., 23.
---, Cuv., 8339.
—, Gm., $293,
____, _____, 9975.
---, Illig., 6109.
—, L., 8635.
 ----, Lafr., 316.
---, Lath., 1901.
<del>----</del>, <del>-----</del>, 4629.
 —, Laur., =318.
 ____, _____, 9875.
---, Lemb., 319.
 ---, Max., 315.
 ---, 7447.
 —, Müll., 5474.
 -, Natt. & Sclat.,
  7598.
 -, Salv., 7055.
  —, Sclat., 6110.
 -, Scop., 8247.
---, ----, 8298.
---, ---, 11084.
-, Smith, 9667.
---, Sw., 4616.
   -, ---, 6655.
```

____, Vig., 8004.

```
plleatus, juv., Kaup, 312.
______, p., G. R. Gr., 314.
______, p., Selat., 318.
______, var., Less., 8294.
pileolata, Pall., 3535.
pillus, Mol., 10185.
pilosa, Lath., 898.
pinetorum, Brehm, =551.
, , , = 2483,
, , , = 3193,
, , , = 3324,
, , , = 3697,
, , , = 7219,
, , , = 7645,
, , , = 7645,
, , , = 8541
 <del>----, =8541.</del>
 ----, ----, =8671.
—, Lepcch., 7678.
—, Meyer, 7633.
—, Salv., 7403.
pinguescens, Brehm, =
   7687.
pinguis, Gm., 3466.
pinicola, Gould, 1763.
-, Sclat., 3771.
____, V., 442.
pinima, Natt.& Pelz.,9526,
   =?fasciolata, Spix, apud
   Sclat. & S.
pinnatus, Licht., 10166.
pinon, Quoy & G., 9204.
pintadeanus, Scop., 9683.
pintadeus, Bl., 9683.
pinus, L., 3455.
-, Wils., 3484.
  ____, _____, 7182.
piperivorus, L., 7965.
pipiens, Aud., 3619,
—, Steph., 2981.
pipilans, Lath., =2099?
pipile, Jacq., 9488.
—, Tem., 9489.
   -, Wagl., 9489.
pipiri, V., 5541.
pipixan, Wagl., 10994.
pipra, Less., 5738.
_____, Macgill., 8541.
piririgua, 7., 8910.
pirrhoptera, Bp., 4695.
pisanus, Gm., 9060.
piscator, Gm., 234.
—, L., 11108.
piscatrix, J., 132.
____, Follst., 11108.
piscinator, Thienem., 8403.
piscivorus, Finsch, 7923.
---, L., 7923.
```

pispoletta, Pall., 7778, =	platycereus, Sw., 1863.	plumbea, V., 267.
3614.	platycircus, Sw., 4141.	,, 9275. , 10511.
—, p., Jerd., 7779.	platypterus, V., 54.	,, 10511 .
pistrinaria, Bp., 9198.	platyrhyncha, Quoy & G.,	—, Verr., 4951.
Stant -2 10.12a	4855.	, Vig. & II., 4915.
, Steph., =? 4942a.		
pitangua, L., 5439.	, Schl., 10306.	, Wagl., 5076.
—, Max., 5424.	, Sw., 1248.	, Wils., 11074.
pithecops, Swinhoe, 575,		, var., Pelz., 9276.
	—, —, 2479. —, Tem., 10305.	
=? 573, apud Bl.		plumbeiceps, Lafr., 5261.
pithyornus, Jerd., 7707.	platyrhynchos, $Brehm$, =	—, Sclat. & S., 9386.
, Pall., 7700.	10676.	plumbeitarsa, Swinh.,
-; 1 avi, 1100.		3061.
pitiayumi, V., 3449.	, , =10714.	
pitiguus, Gay, 8835.	—, Scop., 10802.	plumbeoventris, G. R. Gr.,
pitiu, Gm., 8835.	platyrhynchus, Leadb.,	10402.
	945.	plumbeus, Aud., 266.
pitius, Mol., 8835.		
pittoides, Lafr., 914.	—, Pall., 5243.	—, Baird, 3393.
pityophila, Gundl., 3499.	—, Pears., 7884.	—, Bp., 7075.
pityopicus, Brehm, =	, Reich., 2375.	—, Brehm, 190.
	Tom 10200	
8541.	—, Tem., 10360.	—, Coucs, 5760.
pityopsittacus, Bechst.,	platyrostris, Gould, 1133.	—, Gm., 8113.
7633.	, Spix, 2375.	—, Gm., 8113. —, Hodgs., 134a(=fusci-
		anudatus Pasales ich
pityornis, $Brehm$, =7700.	platyura, Brehm, 10352.	caudatus, Brooke; ich-
pityriopsis, Verr., 9111.	, Cab., 1333. , Jerd., 4706.	thyætus, p., Hodgs.).
placens, Bourj., 8235.	——. Jerd., 4706.	——, L., 3843.
	platyuros, Brehm, 10513.	3844
—, Selat., 5324.	platy 1105, Dream, 10010.	7 0050
placentis, Tem., 8235.	——, =10505.	—, Less., 9810.
placida, Gould, 9288.		, L., 3843. , 3844. , Less., 9870. , Max., 4645.
placidus, G. R. Gr., 10001.	=10706.	——, ——, 7578.
	-1-4 Cu. 2000	, Pcale, 11089.
plagiatus, Licht., 282.	platyurus, Sw., 2960.	, Teate, 11089.
plagosus, <i>Bp.</i> , 9050.	Playfairi, Bl., 3675.	—, Sclat., 4430.
, Lath., 9042.	plebeius, Cab. & H., 5512.	—, 5656. —, 2011 3833
		n Lath 3833
planeus, Forst., 31.	plebeja, Spix, 7454.	, p., Lath., 3833.
—, Mill., 35.	plebejus, <i>Cab.</i> , 3754.	$$, var. β , Lath., =
planga, V., 91.	, Rüpp., 4133.	3843.
planiage Puchen = 21	—, Tsch., 7316.	plumbiceps, Bruch, 10995.
planiceps, Brehm, =81.	1 1 7 7 2000	
	pleschanna, Lepcch., 3208.	, G. R. Gr., 9504, =
,, =554.	pleurostictus, Sclat.,2570.	9505, apud Sclat. & S.
,, =897.	plicatus, Bl., 7886. —, Lath., 7885. —, p., Less., 7887. Discription (1999)	
,,	7 .41 7005	—, Hartl., =9386. —, Lawr., ex Venezuela,
	—, Lain., 1000.	
,, 10299.	, p., <i>Less.</i> , 7887.	3445a.
planicolus, Licht., 7819.	Plinii, Tem., 10292.	, ex Bogotá,
	ploceisoma, Bp., 7279.	5300ь.
planicornis, Merr., 7884.		
planifrons, Brehm, =	plotus, Forst., 11109.	—, —, ex Venezuela,
10706.	plumata, Müll., 5689.	7099.
platalca, J., 10678.	plumatus, Müll., 3640.	—, Mcyen, 10989.
plataica, 7., 10010.		Solat -2 5807
platensis, $Gm.$, 7334.	—, Shaw, 5993.	, Setat., -1 3001.
—, Lath., 2608. —, Max., =2581a. —, Reich., 2275.	plumbea, Baird, 3442.	—, Selat., =? 5807. —, Tem., 8774. —, Würt., 218.
$Max = 2581a$.	, Du Bus, 7156. , Gould, 3166.	Würt., 218.
D.: 1 9975	Gould 3166	plumbipes, Hodgs., 9751.
, Reich., 2210.	, avant, 5166.	
, Steph., 840.	,, 6061.	plumicollis, Spix, 10206.
platura, V., 1333.	, Gr., 10463.	plumifera, Cass., 9636.
——————————————————————————————————————	Lath . 1467.	, Gould, 3933.
V. 11 0010	—, Lath., 1467. —, Licht., 5652.	0.136
platurus, Kuhl, 8046.	, Lient., 5052.	
, Lath., 1855.	—, Müll. & S., 5096.	,, 9800.
, Natt. & Pelz., 679.	—, Pcale, 10870.	plumiferus, Gould, 591.
—, Sclat., 8045.	—, Ph. & Landb., 7238.	
, V., 4240.	—, Spix, 10428.	plumigenis, G. R. Gr.,
, 4245.	, Sw., 3449.	2081.
, 4946	, 10145.	plumigerus, Lafr., 3964.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T. 7151	
	—, Tem., 7451.	plumipes, Daud., 81.
, p., Finsch, 8044.	, 10226.	—, Hodgs., 38.
, T .,		

plumipes, Hume, =? 473. _, Swinhoe, ex China, 380a. plumosa, Bl., 5026. ____, Gould, 4195. ____, Licht., 5730. plumosus, Bl., 3951. plumula, Gould, 2039. plumulosus, Peale, 5314. pluricinetus, Gould, 79-10. pluto, Tem., 3885. plutonia, Shaw, 10605. pluvialis, Gm., 8939. ---, Pall., 9984. —, Tem., 8897. —, Wils., 9983. podargus, Desm., 582. podiceps, Baird, 10771. ____, Bp., 10149. ____, L., 10770. ____, Licht., 10771. podobe, Müll., 2993. peecilocercus, Pelz., 5473. pæciloma, Gosse, 837. pæcilonotus, Bp., 71. ----, Cab., 5215. ____, Cuv., 68. _____, 4110. pæciloptera, Cuv., 4555. ____, Max., 2217. pæcilopterus, Hartl., 10387. ----, Licht., 3771. —, Max., 3629. —, Vig., 3700. pæciloptila, Bp., 10162. pacilorhyneha, auct., 10643. _____, Lafr., 4121. _____, Schl., 10644. pecilorhynchus, Gould, 4174. ____, Lafr., 7898. ---, Licht., 7923. ____, Wagl., 8314. pæcilosternus, Gould, 7941. pæcilotis, Aliq., 5786. -, Sclat., 5391. pæcilurus, Cuv., 4632. _____, G. R. Gr., 9044. _____, Sclat., 5472. pækilorhyncha, Gm., 10643.

poensis, Fras., 449.

____, Strickl., 3873.

Peppigii, Wagl., 7954. poicephalus, Rüpp., 8000. __, Sw., 8658. poicilolophus, Wagl., 8838. poicilophus, Tem., 8838. poiciloptera, 1., 9267. poiciloptilus, Wagl., poicilorhynchos, Wagl., 6158.poicilotis, Tem., 5786. poikilorhynchus, Shaw, 8314.poiocephala, Jerd., 4740. ____, Sw., 5001. poiocephalus, Jerd., 3976. ____, Sw., 10996. Poiteaui, Less., 3742. Poitcauii, p., Less., 3738. pojana, Savi, 36. polaris, Bp., 10877. ----, Brehm, =10775. _____, _____, 10822. ______, Midd., 7709. poliocar, Forst., 8370. poliocephala, Baird, 3507. ---, Bechst., =3503. ____, Cab., 5389. ____, Cass., 9509. ____, G. R. Gr., 9223. _, G. R. Gr. & M., 10589. ---, Heugl., =616. ___, Lawr., 9507. ____, Licht., 2341. —, —, 5378. —, Max., 4642. —, Natt., 7158. —, Schl., 10588. ____, Tem., 4696. ---, Tsch., 5808. —, Wagl., 9512. -, juv., Licht., 2342. poliocephalum, Max., 5247. poliocephalus, Bl., 4168. —, Bp., 7025. ---, Cuv., 8658 ____, Gould, 7334. _____, G. R. Gr., 336. ____, ____, 10374. ____, Jard., 10759. —, Lath., 3708. _____, _____, 8990. ______, 10486.

___, Licht., 6016.

____, ____, 8774.

poliocephalus, Licht., 8927. —, 10996. ---, Max., 10995. ---, Rüpp., 617. ____, _____, 638. ____, Stanl., 5996. ---, Tem., 4026. -, Tsch., 5382. —, p., Bl., 8997. poliocercus, Gould., 11059. poliocœlia, Mey., 5565. poliogaster, Du Bus, 7116. _____, Müll., 9011. _____, Tem., 317. poliogastra, Heugl., 2156. poliogenis, Strickl., 4770. poliogenys, Bl., 3082. —, —, 4166. —, Müll., 4770. —, Tem., 139. polionota, Sclat. & S., ex Tinta, 5181b. polionotus, Bechst., = 1801. —, Bp., 7022. —, Cab., =282, apud Salv. —, G. R. Gr., 70. ____, Pelz., 4626. ---, juv., Pelz., 7023. poliopareius, Heugl., 302, =?302, apud Aliq.; =? 309, apud Gurn. polioparcjus, Heugl., = 341. poliophæa, Wagl., 10083. poliophrys, Cab., 2267. poliopis, Sclat., ex Ecuador, 1043a. poliopleurus, Baird, 2599. poliopsis, Boie, 4724. —, Müll., 3971. —, Swinhoe, 8573. poliopterus, Cab., ex E. Afr., 355a. —, Tseh., 372. poliorhynchos, Bechst., 237. polios, Natt., 11010. poliotis, Bl., 3403. —, G. R. Gr., 2013. —, Tem., 10133. polioura, Tem., 762. polita, Sparrm., 1382. poliura, Sclat., =768. Polleni, Grandid., =350. ____, Poll. & V. D., 388. ---, Schl., 6008.

Polleni, Schl. & Poll., 9252. pollens, Bp., 8623. _____, _____, 8624. pollicaris, *Hodgs.*, 2711. pollicarius, Ill., 10558. pollux, Hartl., 3230. polonieus, Brehm, =3416. ______, _____, 8552. polyagrus, Cass., 178. polychlorus, Scop., 8243. polychroa, Tem., 2714. polychroptera, V., 5606. polyeomos, Cuv., 10558. polyglotta, Licht., 5166. —, Selys, 3045. —, V., 3043. —, Wils., 5819. polyglottus, Brehm, = 3800. ____, Hill, =3816. ____, L., 3S15. —, V., 2575. _____, ______, 2606. ______, p., Gm., 3826. polygramma, G. R. Gr., 2035. polygrammica, G. R. Gr., 5120. -, Valenc., 9685. polygrammicum, G. R. Gr., 527. ----, 530. polygrammus, Cab., 8773. -, G. R. Gr., =? 2554, nec 2547. polynesiæ, Peale, 10270. polyosomus, Quoy&G., 62. polyplectron, Jerd., 9676. polysona, Würt., 6737. polytmus, *L.*, 1717. polyzona, *Tem.*, 6798. polyzonoïdes, Bianc., = 323.____, Smith, 345, =347, apud Finsch & H. polyzonos, Less., 309. ____, Tem., 301. polyzonus, Ferr. & G., =373----, Rüpp., 354. ____, Tem., 8782. pomare, Bruch, 11005. pomarea, Less., 4807. pomarina, Brehm, =92. ____, ____, =10676. _____, 11062. pomarinus, Tem., 10941.

pomarinus, 1., 10942. pomarre, Bruch, 11005. pomeranus, Sparrm., 5978. pompadora, Bp., 9098. —, Gm., 9093. ----, L., 5623. —, Müll., 6817. —, Strickl., 9091. pondiceriana, Gm., 5983. pondicerianus, Gm., 7. ----, Kuhl, 8068. ----, Souancé, 8067. —, juv., Bl., 8064. —, p., Vig., 8070. —, p., Vig., 8072. —, var. β, Bechst., 8067. , var. barbatus, Gm., 8072. ponticeriana, Lath., = 5983. ponticerianus, Gm., 155. _____, _____, 9684. ______, Lath., =155. ____, Licht., 4864. ____, Shaw, 156. poonensis, Hodgs., 4842. _____, Sykes, 4864. popayanus, Waterh., 6408. Popelairii, Dubus, 1882. popetue, V., 697. populorum, V., 3473. porphyracea, Tem., 9128. porphyraceus, Forst., 9118.porphyraerus, p., G. R. Ĝr., 9118. porphyrea, Reinw., 9160. porphyreocephala, Heugl., =1330, nec 1280. ---, =1330. porphyreocephalus, Diet., 8228. porphyreolophus, Vig., 7858. porphyrio, Forst., 10484. ____, L., 10476. —, Licht., 6912. ---, Shaw, 8167. _____, ______, 9726. ______, Tem. & Hartl., 10487. -, Wils. 10489. porphyrioïdes, Less., 10511. porphyrobrancha, Shaw, 5674.

porphyrocephala, Schat., 6924. porphyrocephalus, Shaw, 8196. porphyrolama, Sclat., 5628. —, Wall., 1360. porphyropleuron, Sundev., 6339. porphyroptera, Cab., = 6324. porphyrurus, Shaw, 8362. porphyurus, Shaw, 1589. porpyrea, p., Wagl., Portmanni, Bourc., 1918. portoricensis, Bryant, ex Porto Rico, 1501a (= flaveola, Tayl.). ---, Bryant, 3815, var. ____, ____, 3844, var. _____, 6458. ---, Daud., 7564. ----, ----, 8819. _____, Less., 485. ----, -----; 927. ____, Tem., 9258. ---, p., Léot., =484. porzana, L., 10451. postocularis, Cab., 7058. Poucheti, Bp., 10126. Ponehettii, Less., 1975. præcognitus, Swinh.,4712. prædatorius, Wils., 6470. prælatus, Bp., 9610. —, Less., 6858. praesagus, Rcinw., 9078. præstigiata, Voigt, 7815. præstigiatrix, Heugl., 7802.prætermissa, Blanf.,7750. prasina, Burm., 1938. _____, Cass., 2840. _____, G. R. Gr., 6807. ____, Less., 1922. _____, _____, 7101. ______, 8103. ——, Peale, 6801. ——, Sparrm., 6805. prasinoptera, Sparrm., 1648. prasinopyga, Licht., prasinorrhous, G. R. Gr., 9143.prasinoscelis, Hartl. & F., 10141. ___, Swinh., 10140. prasinus, Less., 8243.

prasinus, Licht., 7967. -, Sparrm., 5689. prasipteron, Less., 6746. pratensis, Bechst., 10150. ---, Eversm., 3646. ---, Hodgs., 3647. -, Jaul., 2922 ----, L., 3645. _____, Rafil., 3659. _____, V., 2629. _____, _____, 7404. _______, 7420. - japonieus, Tem. & Sold., 3048. rufigularis, Schl., 3646. pratincola, Bp., 565. ---, L., 10026. ____, Pall., 10027. ____, Schl., 10028. pratorum, Brehm, = 3275. ______, _____, =3645. pravata, Horsf., 9032. precontator, Cabot, = 290. Preglii, Fr., 3028. Preissi, Cab., 4972. presaga, Brandt, 10931. presbytis, Müll., ex Timor, 3062 pretiosa, Cub., 6952. ____, Less., 5019. Pretrei, Delatt., 1517. ----, Lafr., 7161. —, Less., 6880. ---, Sclat., 7161. ____, Tem., 8328. Prevosti, Less., 6321. Prevostianus, Bp., 9321. Prevostii, Less., 1577. ____, _____, 6413. Primoli, Bp., 8077.
—, Gould, 1838. Primolina, Boure., 1838. primus, Tem., 9560. _____, _____, 9575, ______, 9626, princeps, Bp., 6592. -, Cab., 5929. —, Reich., 1068. —, Sclat., 72 -, Solat. & S., ex Veragua, 4402a, =guatemalensis, Salv. -, Tem., 5012, =5024,apud Finsch & H. ---, Vig., 5037. principalis. Finsch & H., 6662.

principalis, Hartl., 9405. prosthemelas, Sclat. & S., ---, Jerd., 5013. Indefatigable I., 7306c. ----, L., 6660. ----, ----, 8620. ---, Tem. & S., 5012. -, p., Swinh., 5021. -, var., Sundev., 8622. prinia, Tem., 2696. priocephalus!, G. R. Gr., prionurus, Ill., 9020. pririt, Blanf., =4946. —, Hengl., = 4942a. —, *V.*, 4945. -, p., Finsch & H., = 4946. prisens, Selat., 5588. pristina, Gould, 1676. pristinaria, V., 4941. pristoptera, Rüpp., 861. Pritchardii, G. R. Gr., 9552. procellosus, Bechst., 10981. —, Brehm, 10947. —, p., Bechst., 10947. procera, Peters, 2820. procerior, Finsch & H., 2052 procerula, Cab., 10116. -, Sundev., 2743. procerus, Cab. & H., 2385. procurvoïdes, Lafr., 2426. procurvus, Lafr., 2422. —, —, 2427. —, Tem., 2421. proditor, Licht., 8855. productus, Gould, 8258. profuga, Banks, 10931. progne, Bodd., 6675. projer, Müll., 7697. promeropirhynchus, Less., 2385. -, p., Selat., 2387. promerops, L., 1338. propinqua, Pelz., 2250. propinquis, Sclat., 8090. propinguus, Baird, 5759. —, Cab. & H., 977. -, Lawr., 6891. proregulus, Keys. & Bl., 3066. ---, Pall., 3065. -, p., Pall., 3067. proserpina, Müll., 1358. prostheleuca, Baird., 2671.

prostheleucus, Sclat.,

2668.

-, Strickl., 6449. proteus, Rüpp., 1309. protomomelas, Cab., 3730. protonotarius, Gm., 3454. provincialis, Ep., 7708. —, Gm., 3003. _____, ____, 7713. _____, p., Blas., =3004. Prunellei, Bourc. & M., 1780. pruniosus, Tsch., 709. Pruyssenaërii, v. Heugl., 10188. psaltria, Say, 7188. psalura, Max., 5209. psalurus, Bp., 937. _____, Tem., 650). psaroïdes, Horsf., 3989. —, V., 6316. —, Vig., 3980. pseudalector, Reich., 9530. pseudocafer, Bl., 3956. pseudogillia, Less., 5195. pseudoperlatus, Brehm, 8135. pseudoralloides, L. Brehm, 10138.pseudoryx, Reich., 6637. psidii, Gm., 3942. ---, Tem., 3943. psilodaetyla, Brehm, 378. -, Nils., =378. psilolæmus, G. R. Gr., 9659. psilopoda, I., 491. psilopterus, G. R. Gr., psittacea, Bp., 9081. ----, -----, 9100. —, Gm., 6803. ----, Lath., 1412. _____, Pall., 7639. _____, Tem., 9084. psittaeina, Evers., 7193. __, Spix, 7110. __, Wagl., 9084. psittaeinus, Müll., 920. psittaeula, Gould, 7305. psittaculus, Pall., 10786. psophia, Pall., 10072 pteneres, Forst., 10701. pterocles, Tem., 60. ptilogenys, Bl., 6266. ptilonorhynchus, Sw., 6328. ptilorhyncha, Lieht., 9632. ptilorhynchus, Bp., 6328. 21

ptilorhynchus, Tem., 239. ptiloscelis, G. R. Gr., 9952. ptilosus, Jard., 4747. ptygmatura, F., 2988. pubescens, L., 8590. -, p., Baird, 8575. ---, p., Baird, 8594. Pucherani, Bourc. & Muls., 1938. —, Bp., 6802. ---, Devill., 8945. ----, Hartl., 9635. —, Ledd., 256. —, Verr., 288. Pucheranii, Lafr., 2431. pucrasia, Gr., 9587. ____, Hodgs., 9589. pucrasie, Gr., 9587. pudica, Sclat., 2226. puella, Bl., 6139. ---, Gould, 972. —, —, 1657. —, Horsf., =4267a. ---, Kreling, 1097. ____, Lath., 4266. —, Less., 9219. _____, Less., 9210.
_____, Schl., 9410.
_____, Tem., 797.
_____, Wall., 4931.
_____, p., Wall., 4932.
puffinus, L., 10834.
______, Tem., 10832. pugnax, Guér., 9740. ___, Hodgs., 9805. —, L., 10299. _____, Sykes, 9751. _____, Tem., 9749. pulcella, Bodd., =1332. pulchella, Forst., 6803. ----, Gould, 3292. ----, Horsf., 1137. —, L., 1332. ---, Pall., 461. —, Rüpp., 2778. ----, Shaw, 8034. ----, p., Wagl., 8037. pulchellus, Cab., 4631. ____, Gould, 1007. ____, ____, 10595 ____, G. R. Gr., 8236. ——, Sclat. & S., 5782. ——, Tem., 9147. pulcher, Hay, 714. ____, Hodgs., 112. ---, Sclat., 5468. —, —, ex Columbia,

8823b.

pulcherrima, Bp., 9165. punctata, Cuv., 10631. —, Sclat., 1464. ----, Ellman, 10904. pulcherrimus, Gould, 2881. —, 7996. --, --, Hodgs., 7521. ____, Scop., 9163. pulchra, Gould, 1176. —, Gr., 1734. —, Hodgs., 3072. _____, Müll., 6352. _____, Tsch., 6947. pulchrata, Hodgs., =9313. pulchricollis, Hodgs., 9245.pulchrirostris, Schl., 7903. pulih, Fras., 4349. pullaria, L., 8366. pullarius, Merr., 8445. -----, β, Licht., 8367. pullata, Bp., 5212. ___, Pall., 10513. pulmentum, *Ep.*, 1025. pulsator, *Steph.*, 4941. pulsatrix, Max., 538. pulstris, Saville, =2922 pulverulenta, Wall., 9082. pulverulentus, Gm., 8310. __, G. R. Gr., 10484. —, , , 10486. —, p. ?, Bp., 4046. pumila, Bodd., 10154. —, Bp., 7143. —, Lepech., 10134. ____, Less., 427. ---, Licht., = 428. ______, ______, 429. _______, 8466. ____, Sclat., 10498. pumilia, Nutt., 3537. pumilio, Licht., 11148. ____, Spix, 8297. ---, Strickl., 6107. —— Spixii, Bourj., 8297. pumilus, Cab. & H., 8509. —, Less., 8959. _____, Scop., 8169. _____, Strickl., 8922. puna, Licht., 8832. —, —, 10673. punctata, *Eoie*, 2562. —, Brehm, =8848. —, Cab., 6939.

----, Cuv., 8699.

---, Gould, 4197. ____, Gr., 90. _____, G. R. Gr., 10148. ---, L., 6938. ____, Licht., 574. ---, Quoy & G., 2507. _____, Šparrm., 11103. _____, V., =? 10269. punctatissima, G. R. Gr., punctatum, Lath., 4124. punctatus, Bechst., = 1576. _____, Bl., 2565. _____, Buller, 2911. —, Cab., 4612. ---, Cuv., 206. —, Ellm., 10457. ---, Gm., 11140.---, Jerd., 94. —, L., 9072. ____, Lath., 5859. ----, Less., 8491. —, —, 8706. —, Polz., 207. ----, Quoy & G., 2910. ---, Šchl., 211. ____, Shaw, 4614. ____, Sundev., 3421. ____, V., 8664. ____, Wolf & M., 612. ____, p., Schl., 207. puncticeps, Lafr., 8606. ----, Salv., 4652. puncticolli, Malh., 8746. ____, p., Malh., 8745. puncticollis, Malh., 8746. _____, Natt., 2333. _____, Sclat. & S. 2378. punctifrons, Sunder., 3420. punctigula, Bodd., 8731. punctigularis. Sclat., 8731. punctipectus, Cab. & H., 8732. -, p., Sundev., 8737. punctipennis, Eianc., 6749.-, Burm., 226. punctularia, Gm., 6779. punctulata, Des Murs, 4450. —, *Gr.*, 9651. —, *L.*, 6779. ---, Quoy & G., 406. ---, Reich., 6710. punctulatus, Drap., 8699. —, Gay, 9900. ---, Gm., 1576. ——, ——, 8902. ---, Wagl., 6430.

	IN
punctulatus, Sclat. & S.,	I
7057. punetuliger, Pelz., 4625. punetuligerus, Wagl.,	-
8699.	-
punensis, Lawr., ex Puna I., 5515°.	-
punicea, Bl., 7643.	-
, Horsf., 6711.	-
punicea, Bl., 7643. —, Gm., 7546. —, Horsf., 6711. —, Licht., 10532. —, Tick., 9229. puniceus, Bl., 4178.	-
	-
—, <i>Gm.</i> , 1901. —, —, 8242.	
	-
, Lev., 174. , p., Bp., 8239. , p., Gm., 8240.	-
puniculus, DD., OLIT.	I
purpuragula, Peale, 11150.	-
purpuraseens, Brandt, 11137.	H
——, Brehm, 10102. ——, Cab., 1268. ——, Cass., 6513b. ——, Cayld, 6311	1
, Cass., 6513b.	I
—, Gould, 6311. —, G. R. Gr., 6377. —, Hahn, 6514, =6512,	1
—, Hahn, 6514,=6512,	-
apud Finsch. —, Lawr., 9475.	-
, Lawr., 9475. , V., 911. , Wagl., 9474.	-
, p., Bp., 11138.	-
— p., Lâwr., = 9474a. purpurata, Gm., 8362. — , Jard. & S., 9116. — , Kittl., 1280. — , Mill., 5674. — , Shaw, 1382. — , Tem., 9122. — , 0125. — , Wagl., 9118. — , juv., Finsch, 8363. — , var., Tem., 9128. — , var. regina, Sw., 9116.	-
Jard. & S., 9116.	-
, Müll., 5674.	I
—, Shaw, 1382. ——, Tem, 9122.	1
—, —, 9125.	1
, in agl., 5118. , juv., Finsch, 8363.	1
, var., Tem., 9128.	i
9116.	-
purpuratus, Ep., 9124. ——, Gm., 9131.	:
—, Kittl., 9119.	-
purpuratus, <i>Ep.</i> , 9124. —, <i>Gm.</i> , 9131. —, <i>Kittl.</i> , 9119. —, <i>Kuhl</i> , 8963. —, <i>Less.</i> , 9125. —, <i>Mill.</i> , 6328. —, <i>Sub.</i> , 9130.	:
, Müll., 6328. Selby 2130	:
, Selby, 2130. , Steph., 9136. , Sw., 980.	
, Sw., 980. , 1268.	
, Tem., 9136. , Verr., 8484.	
n Dn 0196	1

---, p., Bp., 9126,

```
purpurea, Bocage, 63-17.
 —, Burch., 1268.
   -, Gm., 1142.
 <del>____, _____, 9096.</del>
 ___, Hodgs., 4872.
 —, L., 886.
 ___, Lath., 10189.
 -, Lawr., 7124.
 —, Less., 5675.
 -, Licht., 5625.
 <del>----, 6520.</del>
____, Meyen, 10102.
____, V., 5717.
—, p., D' Orb., 893.
 —, p., D' Orb., 894.
 -, p., Gould, 888.
 ---, p., Lafr., 887.
purpureiceps, Gould,
 1978.
   -, Verr., 6335.
ourpureocephalus, Quoy
 d. G., 8004.
ourpureoeinetus, G. R.
 Gr., 9119.
ourpureodorsalis, Spix,
 8079.
purpureus, Bartr., 6521.
  _, Cuv., 7853.
  -, Diet., 8228.
 —, Gm., 7509.
 _____, 8306.
____, Gould, 1790.
 ____, Gr., 9600.
____, Less., 8299.
____, Müll., 8054.
____, V., 6817.
purpuroleucocephalis,
 Homb. & J., 9135.
purpuroptera, Rüpp.,
 6324.
purpuropterus, Bianc.,
 -6339.
pusaran, Raff., 7885.
pusilla, Bechst., 10315.
 —, Bl., 1378.
 ______, _______, 4843.
_________, 9167.
 —, Bp., 5086.
 _____, _______, 6941.
 __, Buller, 10348.
  —, Burm., 7715.
  —, Cab. & H., 5403.
 -, Cuv., 4549.
 —, Daud., 433.
 ___, Dum., 8466.
 ___, Gm., 10307.
______, _________, 10310.
________, G. R. Gr., 1995.
 ---, Hartl., 2850.
____, _____, 10149.
```

```
pusilla, Heugl., 10145.
____, Hodgs., 2559.
----, Ill., 7634.
---, L., =1393?
<del>----, 10320.</del>
---, Lath., 2492.
____, ____, 3115.
----, Lemb., =5492.
----, Müll., 10312.
_____, _____, 11065.
_____, Pall., 7200.
<del>----, 77</del>12.
—, Peale, 3294.
—, Penn., 5493.
----, Poll., 2843.
---, Schl., 10322.
____, Shaw, 1170.
 —, Sw., 1312
---, Tem., 1179.
____, 1., 10148.
---, Wils., 3418.
<del>----, 3471.</del>
----, 3535.
pusillum, Sclat., 5405.
pusillus, Bechst., 10305.
____, Bl., 3956.
----, Coues, 5756.
—, Gm., 10462.
---, Gould, 700.
—, G. R. Gr., 8171.
—, Horsf., 10000.
—, Jerd., 10005.
—, Laur., 5807.
---, Müll., 1222.
—, Pall., 10789.
 ____, Sclat., 2430.
<del>_____, _____, 2670.</del>
-, Shaw, 8227.
—, Sw., 1222.
<del>----, ----, 1267</del>.
---, ---, 5422.
 <del>----, 7630.</del>
____, Sw. & Reich., 5490.
pusio, Sclat., 8382.
pustulata, Voigt, 6676.
pustulatus, Cab., 7660.
----, Sw., 6489.
putea, Buch., 10110.
pyca, Boie, 4758.
pyenopygius, Strickl.,
  2912, =3865 et 2798.
pygargus, Daud., 145.
_____, L. Cuv., 364.
______, Tem., 721.
pygmæa, Baill., 10329.
```

—, Bechst., 433. —, Brehm, 9999.

```
304
pygmæa, Gm., 4549.
   <del>_____, _____, 10789.</del>
  - Kretzs., 1090.
 ---, Licht., 10312
 _____, Naum., 10461.
 ____, Quoy & G., 8381.
_____, Schinz, 10310.
  ----, Schl., 10456.
 _____, Scyffert, =10315.
 -, Stoliczka, 7648.
 ----, Vig., 2493.
 pygmæum, Kittl., 1436.
 pygmæus, Bl., 138.
  _____, _____, 8574.
______, _____, 8584.
  ___, Blackw., 10441.
  ---, Bory, 11001.
   -, Brandt, 10789.
  ---, Brehm, 10763.
  <del>______, _____, 11153.</del>
  —, Cab., 1542
  ____, Coucs, 5488.
  —, Gm., 8230.
  <del>----, -----,</del> 10319.
----, Hodgs., 3957.
  ---, Jerd., 38.
 —, L., 10323.
----, Licht., 8528.
  ____, Pall., 11142.
  ---, Schl., 10452.
  <del>----, 10788.</del>
____, Spix, 1543.
—, Sw., 1941.
—, Tsch., 1538.
  ---, Vig., 8576.
____, Wagl., 8588.
---, p., G. R. Gr., 11148.
_____, p., Schl., 11144.
_____ indicus, Reich.,
   11144.
pyhropterus, I., 8914.
Pykei, Lawr., 11031.
pyra, Gould, 1720.
pyrenaica, Bechst., 10275.
pyrenaieus, Lapcyr.,
   10763.
pyrgita, Bp., 7674.
    —, Heugl., 7250.
pyrgitoïdes, Lofr., 7343.
pyriceps, Hodgs., 8563.
pyrilica, Bp., 8347.
pyrilias, Finsch, 8347.
pyrocephala, Sclat., 5705.
pyroeephalus, Brehm,
  3101.
  ---, Hahn, 8110.
pyrogaster, Drap., 9022.
pyrolophus, Tem., 8487.
pyrommatus. Hodgs.,
  9014.
```

```
pyronotus, G. R. Gr.,
   9599.
pyrope, Kittl., 5175.
pyrops, Hodgs., 4708.
pyropyga, Grandid.,
   8886.
pyrrhiceps, Hodgs., 8563.
pyrrhocephalus, Forst.,
—, Garn., 10006.
—, Heugl., 6589.
—, 6611.
—, Licht., 6501.
pyrrhoeorax, L., 6243.
pyrrhocyanea, Licht.,
   6139.
pyrrhodes, Cab., 2309.
pyrrhogaster, De Tarr.,
   6540.
  ---, Malh., 8661.
---- Reich., 9701.
pyrrhogastra, Meyen,
   10651.
pyrrhogenys, Müll., 6301.
_____, Schl., 139.
_____, Tem., 4757.
pyrrholæma, Forst., S11.
  -, Reich., 5547.
pyrrholæmus, Bp., 1045. pyrrholeucus, V., 8946.
pyrrhomelanura, Müll.,
   4780.
pyrrhomelas, Boie, 8632.
_____, Rüpp., 8632.
_____, V., 7568.
pyrrhonota, Gould, 2522.
_____, Smith, 7820.
______, Tcm., 4780.
____, V., 840.
_____, 7, 3268.
_____, Vig. & H., 817.
pyrrhonothus, V., 7827.
pyrrhonotus, Bl., 7272.
—, Sclat., =9599.
—, V., 5952.
pyrrhophæa, Hartl.,
pyrrhophaenus, V., 9022.
pyrrhophæus, V., 2370.
_____, ________, 5449.
pyrrhophanes, G. R. Gr.,
   =9022.
pyrrhophrys, Sclat., 7161.
 -, V., =2875.
pyrrhopogon, Schl., 6301.
pyrrhops, Hodgs., 4228.
_____, ____, 4708.
______, 10199.
pyrrhoptera, Boie, 4695.
____, Lath., 2053.
  -, Tem., 5026.
```

```
pyrrhopterus, Boie, 4768-
 —, Hartl., 5461.
 ----, Lath., 8154.
_____, Less., 7278.
_____, Sundėv., 141.
 ---, Tem., 6261.
 ---, V., 6469.
 ____, ____, 8956.
_____, p., G. R. Gr., 6473.
pyrrhopygia, Gould,
  1117.
          --, 3124.
—, —, 3124.
—, Hartl., 3872.
pyrrhopygius, l'ig. &
  Horsf., 2873.
  ____, Wagl., 7918.
pyrrhorhyncha, Forst.,
   10668.
pyrrhorrhoa, Newt., 10499.
pyrrhothorax, Gould,
   9747.
  —, Tem., 9995.
pyrrhotis, Hodgs., 3961.
 ----, -----, 8633.
pyrrhoura, Hodgs., 4069.
pyrrhozona, Heugl., 6639.
pyrrhula, L., 7477.
    -, ----, 7481.
pyrrhuloides, Natt., 7142.
____, Pall., 7709.
pyrrhura, Reich., 8126.
pyrrhurus, Reich., 8165.
pyrrogenys, Tem., 4757.
pyrropygia, Hodgs., 8172.
pyrrothræa, Forst., 10282.
pyrropygus, Less., 4780.
quadragintus, Gould, 5860.
quadribrachys, Tem.,
   1159.
quadricinctus, Brehm,
  9461.
 —, Tem., 9458.
quadricolor, Bp., 5960.
  <del>----</del>, <del>-----</del>, 8437.
 ---, Cass., 6045.
 ----, Eyton, 8436.
 —, Gm., 6805.
—, Scop., =1389, apud
  Wald., nec 1392.
—, F., 1576.
_____, <del>Verr.</del>, 6906.
_____, p., Muls. & V.,
______1714.
quadristriata, Bl., 4700.
quadristrigata, Horsf.,
  10464.
```

quadrivittata, Cab., 4550.

quadrivittata, Licht., 7031.quadrivittatus, Lafr., 3338. Quartini, Bp., 3265. quartinia, Bp., 6704. quelea, L., 6618. —, Lefeb., =6619. quercuum, Brehm, = 8555, quereza, Cuv., 2625. querquedula, L., 10656. querula, Nutt., 7380. -, I'., 550G. ____, Wils., 5492. querulus, Heine, 9019. __, Wils., 8613. quinquestriata, Sclat. & S., 7386. quinquevittata, Licht., quinquicolor, Beehst., =1312.quinticolor, Elliot, 8495. ----, L., 1216. quiriva, Less., 7843. quiscala, Bartr., 6534. quisealina, Less., 5059. quiscula, L., 6521. quitensis, Gould, 1835. -, Less., 4397, =4390, apud Sclut. quixensis, Corn., 4511.

Quoyi, Less., 5850. Quoyii, G. R. Gr., 9542. Raalteni, Tem., 3616. Raaltenii, Müll., 9718. Raelieliæ, Cass., 6610.

radama, Verr., 170, =168,

____, Lawr., 4513. quopopa, Smith, 8481.

apud Gurn. -, p., Gurn., = 190, Radeliffii, Hume, 8861a. Raddari, A. Newt., =214. Raddei, Finsch & II., = 214.

radbea, V., 8184. radiata, Quoy & G., 9207. -, Tick., 384.

radiatus, Cuv., 330. ---, Gm., 4314. ____, _____, 9055.

____, G. R. Gr., 9885. ---, Lath., 272.

----, Sclat., 1029.

____, Scop., 374.

radiatus, Spix, 4580. —, Tem., 8872.

__, V., 4584. ____, p., Kaup, 373. radiceus, Tem., 8872. radiolata, Wagl., 10154. radiolatus, Sclat., 2377. —, Wagl., 8767.

radiosus, G. R. Gr., 4580. ---, Tem., 1843. radjah, Garn., 10619. Rafflesia, Boie, 8452. Rafflesii, King, 10657.

---, Less., 917. —, ——, 8433.

_____, Sw., 924. ______, Vig., 8755. Rafflesius, Boie, 8448. Rahaad, Tem., 9937. Raimondi, Keich., 1942. raja, Shaw (var.), 8184. Rakalhaun, Charlt., 9821. rallioides, Lafr., 10493. ralloides, D'Orb., 5578.

—, Scop., 10134. rama, Brooks, = 2968a. —, Sykes, 2967. —, p., Bl., =3028

Ramonianus, Bp., 960. ramphastinus, Jard., 8488.

Ramsomi, *Bp.*, 9073. Randonii, Loche, 7768. rangoonensis, Gould, 4246.

rangoonsis. Horsf., 4250. ranivorus, Daud., 357. ranunculacea, Licht., 5394.

____, 6646. rapax, Tem., 89. ___, Wils., 5506. raptensis, Hodgs., 11144. raptor, Brehm, 89. —, Cabot, 7073. rara, Antin., 6699.

_____, Mol., 5747. _____, Wils., 3473. Rathbonia, Aud., 3475. Rawnsleyi, Diggles, 4334 (hybrid between 4333

& 4335?, apud Gould). Raveri, Less., 8630a. Rayi, Bp., 3582.

—, Gould, 2972. —, Leach, 10275. ____, Vig. & Horsf., 277. Rayii, Bl., 2974.

Rayneri, G. R. Gr., 8021. raytal, Bl., 7779. reboudia, Loche, 7751.

reclamator, V., 3866. rectirostra, Bechst., =

rectirostris, Cass., 6531. -, Gould, 1799.

—, —, 2206. ——, ——, 1010<u>6</u>. -, Jard., 5831.

---, Max., 2180. -, Meyen, 8166. ---, Peale, 11059.

—, Shaw, 1335. _____, Sw., 4573. —, V., 2396.

—, p., Bl., = 1364. rectunguis, Schl., 8966.

—, Strickl., 8958. ---, p., Schl., 8953,

_____, p., Schl., 8959. _____, p., Schl., 8960. recurvirostra, Pall., 10265.

recurvirostris, Bodd., 10285.

—, Cuv., 9949. _____, Lafr., 1133.

____, Shaw, 9611. ____, Sw., 1951. redivivus, Gamb., 3846. Reevei, Laur., ex Puna I.,

3757ª. Reevesi, Bl., 3165. —, Gr., 3159.

Reevesii, Gr., 9583. refulgens, *Bp.*, 4303. —, *Gould*, 1663. —, *V.*, 9611.

regalis, Bp., 243. —, G. R. Gr., 83.

____, Licht., 7493. —, Pall., 245.

_____, Shaw, 142. _____, Tem., =87. _____, 269. regens, Wagl., 4333.

regia, Eyton, 10555. —, Gamb., 11055.

---, Gm., 5446. ---, Gould, 10204.

----, L., 6252. ----, ----, 6659, ---, Less., 87.

---, Max., 5443. regina, Bodd., 6615. _____, Natt. & Selat., 5692.

___, Sw., 9116. Reginæ, Gould, 1893. regis, Schreib., 1765.

regius, Less., 1271. —, Lieht., 8630. —, Shaw, 7847.

regius, Sw., 5413.

——, Tem., 4333. ——, Thunb., 5433.

reguloïdes, Bl., 3080.

_____, Lafr., 5316. _____, Vig. & H., 3126. regulorum, Licht., 10095. regulus, Bodd., = 5408. ____, Bp., 7813. ____, Gould, 1894. ---, Hahn, 5707. ____, L., 3100. ---, Meyer, 2562. ---, Pall., 192. ____, Sclat., 4400. ---. Shaw, 7559. ____, ____, 8123. -, Souancé, 8182. ---, Sundev., 8863. -, Wils., =3104. Reichenbachi, Bp., 9267. Reichenbachii, Cab. & H., 1900. —, 8805. ----, Hartl., 1121. ----, ----, 1323. ---, Malh., 8713. -, Pelz., 9390. Reinhardti, Brehm, 9838. ----, Sclat., 6926. Reinhardtii, Blas., 9838. ____, Holb., 3619. Reinwardti, p., Wall., 233. Reinwardtii, Finsch, 9545. —, Horsf. & M., 1001. —, Müll., 228. ----, Sw., 4128. ---, Tem., 1000. _____, ______, 9310. ____, Wagl., 7960. _____, ______, 9546. —, p., Bl., 231. ---, p., G. R. Gr., 9548. ____, p., Schl., 229. _____, p., Schl., 230. Reinwardtsi, Tem., 9310. religiosa, L., 6264. ____, Sav., 10221. _____, Sundev., 6265. ______, Sykes, 10222. religiosus, Tem., 186. remifer, Hodgs., 4250. —, Tem., 4249. remiga, Reich., 1857. remigialis, Hartl. & F., 6055. —, Lafr., 5658. Rendallii, Ogilby, 9629. reptilivorus, Daud., 375. republicana, Aud., 836. resplendens, Aud., 11132. ---, Heine, 9039. ---, Lemb., 11126. ---, Tseh., 9952. resplendescens, 1., 1275. respublica, Bp., 6250. reticulata, Less., 8380. -, Müll., 2037. ----, Voigt, 6742. reticulatus, G. R. Gr., 677. -, Müll. & Schl., 8203. retifer, Jerd., 4242. ——, Tem., 4245. Retzii, Wahlb., 5995. revocator, Tem., 3866. ----, ----, =6353. rex, Bartr., 5541. ——, Bechst., 8184. ——, Gm., 4385. ---, Gould, 10183, ----, Max., 4386. ____, Scop., 6252. rex-pineti, Swinhoe, 5068. Reyaudi, G. R. Gr., 8889. Reynaudi, Less., 9608. ____, Pucher., 8889. rhaad, Rüpp., 9924. —, ——, 9932. ____, Shaw, 9937. Rhami, Less., 1805. rhea, L., 9842. rhenana, Sand., 10099. rhingvia, Brünn., 10821 rhinoceroides, Tem., 7868. rhinoceros, Horsf., 7869. —, L., 7866. ____, p., G. R. Gr., 7869. ____, var. bornensis, Müll. & S., 7868. ____, var. indica, Müll. & S., 7867. -, var. javana, Müll. & S., 7869. rhinolophus, Max., 2551. rhizophoræ, Swinh.,1382a. rhodinogastra, Drap., 3297.rhodinopterus, Wagl., 10208.rhodiosternus, Peale, 993. rhodocephalus, Shaw, 8054. rhodoehlamys, Brandt, 7515.rhodochrous, Vig., 7516. rhodoeolpus, Cab., 7568. rhodogaster, Natt. & Sc., 8140. _____, Schl., 325. _____, Tem., 987. rhodogastra, Hodgs., 4357.

resplendens, Gould, 1002. rhodogastra, Lath., 3297. rhodoparcia, Heugl., 6719, =6714, apud Heugl. rhodopepla, p., Hodgs., 7519. rhodopeplus, Vig., 7518. rhodops, G. R. Gr., 8271. -, p., Finsch., 8273. -, p., Schl. & Finsch, 8276. rhodopsis, Heugl., 6701. rhodoptera, Bp., 6692. ____, Licht., 7528. rhodopus, Merr., 10666. rhodopyga, Sundev., 6692. rhodotis, Sauc., 1605. rhombifer, Cab., 4978. rhynchomega, Bp., 9981. rhynchotis, G. R. Gr., 10680. ____, Lath., 10677. Richardi, Swinh., 3650. ____, I., 3649. Richardsoni, Bp., 555. —, G. R. Gr., 8498. ____, Sclat., 5512. ____, Sw., 5510. _____, _____, 10937. _____, Wils., 10944. Richardsonii, Dougl., 9824. riciniata, p., Finsch, 8206. riciniatus, Beehst., 8202. Ricordi, De la Sag., 1942. ---, Des Murs, 16. ridibundus, Gm., 8930. ____, _____, 8941. ----, Keys. & Bl., 10982. —, L., 10981. ____, Midd., 10983. ----, Schl., 10982. —, Wils., 10989. —, p., Poll., 10996. Riedelii, J. Verr., 1080. Riefferi, Boiss., 5636. ----, 7101. -, Bourc., 1680. riga, Brünn., 11017. Riisii, Hartl., 4826. —, Sclat., 5327. ringvia, Coues, 10821. Riocouri, V., 250. Riocourii, Audouin, 789. Riottei, Lawr., 9388. riparia, L., 864. _____, Rüpp., =878? _____, Würt., 88. _____ americana, Max., =864?risoria, Brehm, 10328. ----, ----, 11040.

risoria, Frankl., 9332. ----, Licht., 9325. ---, p., Wagl., 9327. -, var. a, Wagl., 9334. ----, var. β, Gm., 9315. -, var. β, Gm., 9316. _____, var. e, Licht., 9334. risorius, Bl., 9329. ---, L., 9328. ---, Selby, 9326. _______, 9334. rissa, Brünn., 11017. ---, L., 11017. ___, Müll., 11058. Rissii, Selat., 5327. rivalis, Brehm, 10267. Rivolii, Boiss., 8836. ---, Knip & Prev., 9142. —, Less., 1749. rivularis, Max., 3547. ----, ----, 5237. rixosa, V., 5217. roalensis, Gould, 10885. Roberti, Salv., 1574. Robini, Less., 764. Robinson, Less., 1899. Robinsonii, Gosse, 7562. robusta, Müll. & Schl., 1373. ----, Rüpp., 2775. ___, Tristr., ex Mysore, 3274a. robustipes, Swinh., 2713. robustus, Bl., 2719. ----, Brehm, = 3328. ----, Cab., 6509. —, Gm., 8282. ——, *111.*, 8627. -, Kuhl, 8454. —, Lath., 5067. ---, ---, 5848. ____, Müll., 10106. ----, Selat. & Salv., 9861. rocar, Steph., 3801. Rochii, Hartl., 8992. Rochusseni, Schl., 10354. rodericana, Neut., 2771. Rodgersii, Cass., 10875. Rodolphi, Verr., ex Cochin China, 5912a. rodopeplus, Jerd., = 7518. Rollandi, Quoy & G., 10755. Rolleti, Defil., 8419. ---, Salvad., 4318. roratus, Müll., 8240. rosa, Bodd., 8054. ----, Bp., 1875. -, p., Jerd., 8061. rosacea, Tem., 9197.

rosaceicollis, I., 8445. rosaccus, Lath., 8385. ----, Less., 2581. ____, Fig., 8005. Rosæ, Bourc. & M., 1875. rosalba, Cuv., 968. Roscoe, Aud., 3503. rosea, Bodd., 6689. —, Dum., 8145. —, Güld., 7514. ---, Gould, 3298. ----, Macgill., 10944. ____, Sw., 3886. ____, V., 7507. ---, ---, 8401. ____, Wils., 7546. roseaceus, Hodgs., 3647. roseacolor, Hodgs., = 7507. roseata, Hodgs., 7507. —, —, 11061. roseicapilla, 1"., 8401. roseicapillus, Less., 9119. roseicollis, D' Orb., 5593. ----, Jard. & S., 5597. ---, Lafr., 5598. ---, 1°., 8367. ---, 1'ig., 8445. ----, Wagl., 9160. roseifrons, G. R. Gr., 8132. roseigaster, F., 987. roseilia, Tem., 2483. roseinucha, Schl., 9176. roscipectus, G. R. Gr., roseipes, Schl., 10565. Rosenbergii, Kaup, 1079, =1071, apud Kaup. —, Schl., 570. —, 10382. roseogularis, Cabot, 6848. roseus, Bl., 3396. _____, _____, 10544. ---, Blas., 10545. ---, Donnd., 11155. ____, Eversm., 11151. ---, Géné, 11007. ____, Gm., 11155. ____, Jard., 6010. ---, Jerd., 6281. ---, ----, 10548. ---, L., 6280. ---, Less., 3759. ____, Pall., 7522. _____, T., 10544. _____, V., 5039. _____, p., Cass., 11154. Rosse, Gould, 7848. Rossi, Sab., 10944. Rossii, Baird, 10573

_____, G. R. Gr., 10023.

rostrata, Bp., 10984. ---, Bryant, 3513. ____, Cass., 7412. ---, Ehr., 3205. ----, Hartl., 7819. -, Hempr. & Ehr., 3232. _____, Swinh., 9738. _____, Wall., 2034. rostratus, Bl., 4754. —, Bp., 9320. ----, Coues, 7654. ----, Hodgs., 3690. ____, ____, 3811. ____, Lath., 5243. —, Licht., 10242. ----, Peale, 10882. ____, Sclat., 5559. rostripallens, Des Murs, 2401.rotundicauda, Hodgs., 155. Rougeti, *Guér.*, 10371. roulroul, *Scop.*, 9726. Rousseau, *Bp.*, 9450. Rousseauii, Hartl., 11084. rovuma, G. R. Gr., 9668. Roverei, Verr., 6599. rubecola, King, 9996. ---, Sw., 4878. rubecula. El., 4904. -, Gould, 3791. _____, G. R. Gr., 4916. _____, Jerd., 4884. _____, Kittl., 2539. —, L., 3193. ----, Lath., 4915. ---, M·Clell., 3790. ____, Spix, 1054. ---, Sw., 2659. ____, V., 4915. ----, p., Cass., 4926. rubeculoïdes, Hodgs., 7643. _____, Sykes, 4840. _____, 1 ig., 4878. _____, 1 ig. & H., 4915. rubeculus, Gould, 4098. -, Hartl., 8987. ---, Sw., 8991. rubellus, Natt., 8632. rubens, Gm., 10676. _____, Less., 10661. _____, Merr., 3619. ruber, Brehm. 243. ---, Gm., 6501. ---, ---, 8616. —, L., 10544. ----, ----, 10550, ---, Less., =? 1295. ----, ----, 1394. ---, Müll., 6157. --- , Ranz., 10544.

```
ruber, Sehl., 169.
                                  rubiginosus, Bl., 4167.
                                                                   rubricapilla, p.?, Selat. &
                                  —, Bp., 8193.
   —, —, S207.
                                                                     S., 5229.
 ---, Seop., 8268.
                                  ----, G. R. Gr., 8775.
                                                                   rubricapillum, Less.,
 -, Sykes, 10544.
                                  —, Heugl., =? 6601.
                                                                     1415.
 ---, 1°,, 2300.
                                  ---, H. Poseg., 364.
                                                                   rubricapillus, Merr., 6501.
 ______, ________, 6837.
__________, 6913.
                                  ----, Lafr., 2388.
                                                                  —, Nutt., 8600.
—, Steph., 943.
                                  ---, Lawr., 2475.
 _____, p., Schl., 8204.
rubescens, Bl., 2975.
                                  ---, Meyer, 2979.
                                                                  rubricata, Cab., 6715.
                                  ----, Rüpp., 4120.
                                                                  ---, Lath., 3315.
 ----, G. R. Gr., 1423.
                                  ---, Sclat., 2323.
                                                                  ---, Licht., 6714.
 ____, Reieh., 1430.
                                  ____, Sundev., 6046.
                                                                    <del>----, 7353.</del>
 _____, Sw., 7446.
                                   ---, Sw., 8774.
                                                                  rubricatus, Bl., 8584.
 ---, Tem., 8427.
                                    -, Sw. & Eyton, 8632.
                                                                  ---, Gould, 5866.
                                   ____, Tsch., 8776.
 ____, V., 911.
                                                                  ---, Lieht., 8130.
                                                                  ___, ♀, Wagl., 8831.
 —, —, 1189.
                                  rubineus, Alig., 5480.
 <del>----</del>, <u>---</u>, <u>1297</u>.
                                  —, Cass., 5481.
                                                                  rubricauda, Bodd., =
 _____, _____, 8810.
______, 9451.
                                  ____, Gm., 1801.
                                                                    1801.
                                 ---, Jerd., 3938.
                                                                    —, Hodgs., 3166.
                                 —, F., 3068.
 rubetra, Burm., 5165.
                                                                  rubricaudata, Bl., 1344.
—, Finsch & H., 11098.
 —, L., 3275.
—, p.?, Heugl., 3287.
                                   ____, p., Selat. & S.,
5483.
                                                                  rubricaudatus, V., 2436.
rubica, Selat., 6913.
                                 rubinoides, Bourc. & M.,
                                                                  rubricaudus, Bodd.,
rubicauda, Müll., 4764.
                                    1803.
                                                                     11098.
                                     —, Sclat., 1804.
 rubicilla, Güld., 7514.
                                                                  rubriceps, G. R. Gr. &
 -, Pall., 7477.
                                 rubinus, Bodd., 5480.
                                                                    M., 6840.
rubicoides, Lafr., 6914.
                                                                    -, Sundev., 6595.
                                  —, Tem., 4756.
---, Lawr., 6917.
                                 rubra, auct., 9810.
                                                                  rubricera, Bp., = 9177.
                                 ---, Bodd., 1142.
rubicola, L., 3274.
                                                                  rubricinetus, Bl., 5039.
—, Sykes, 3283.
— Hemprichii, Heugl.,
                                 ----, Gm., 3619.
                                                                  rubricollis, Aud., 10747.
                                                                    —, Bodd., 8628.
                                 ----, ----, 6621.
                                 _____, _____, 8201.
______, 10621.
                                                                  _____, Bourj., 8366.
_____, Cuv., 8448.
   =3278.
, var., V., 3276.
   —, var. caffra, Lefeb.,
                                 ----, L., 6835.
                                                                   <del>----, -----,</del> 9995.
   =3277.
                                 _____, _____, =6836.
______, 10211.
                                                                  ---, Gm., 5674.
                                                                  ______, ________, 9652.
_________, 10008.
rubicolor, Hodgs., 9715.
                                 ----, Müll., 1143.
rubicon, Cuv., 8427.
                                                                  —, Lath., 1432.
                                 ----, 5717.
rubiculoides, Hodgs.,
                                 ---, Schw., 10102.
                                                                  <del>----, ----,</del> 10747.
   3327.
                                    __, Sclat. & Salv.,
                                                                   ---, Max., 6931.
rubiculus, Bp., 8991.
rubicunda, Hartl., 4870.
                                   10434.
                                                                  ---, Müll. & V., 7546.
                                                                  -, Rüpp., 9649.
----, Licht., 5488.
                                 —, Steph., 1862.
                                                                  —, Schl., 7887.
----, Sclat. & S., 5735.
                                 —, Sw., 3532.
                                                                  ---, Spix, 6812
rubicundus, Steph., 8941.
                                 <del>----,</del> 6620.
                                 _____, Tem., 9525.
______, 9806.
_____, 9814.
rubicus, V., 6912.
                                                                  ---, Steph., 1228.
rubida, Wils., 10721.
                                                                   -, Sundev., 8628.
rubidiceps, Sclat., 10590.
                                                                   —, Sw., 6604.
                                 ____, V., 5151.
rubidiventris, Bl., 3377.
                                                                  ---, Tem., 10287.
                                 _____, _____, 5675.
______, 6249.
                                                                  ____, V., 5676.
rubidopteron, Dubois,
                                                                  ______, ______, 8490.
________, 8819.
   10666.
rubidus, Feilden, 10548.
                                 rubracera, G. R. Gr.,
                                                                    ___, Wall., 335.
---, Gm., 10324.
_____, Sundev., 8805.
______, Tem. & Schl., 3326.
rubiginosa,G. R.Gr.,9716.
                                 rubrarmus, Hodgs., 9061.
                                                                  rubrifasciata. Brehm, 7632.
                                 rubrater, Hartl., 1992.
                                                                  rubrifrons, Bechst., 8226.
                                                                  ---, Brehm, = 7507.
                                 rubratra, Less., 1991.
---, Giraud, 3531.
                                 rubricapilla, Gm., 8446.
                                 _____, Goff., 8447.
______, Landb., 3020.
                                                                  ---, G. R. Gr., 8192.
                                                                 ---, Hay, 7200.
                                                                 ---, Laur., 6891.
rubiginosus, Bechst.,
                                 ----, Ph. & L., 5228.
                                                                 ----, Less., 2002.
                                 ---, Tick., 4718.
                                                                 _____, _____, 8154.
______, 8225.
  4579.
                                 ---, Wils., 3456.
  —, Bl., 4093.
```

```
rubrifrons, Merr., 8453.
   -, Sclat. & S., ex Low,
  Amaz., 5806a.
—, Spix, 8824.
—, Sw., 8423.
---, V., 5737.
____, 7--, 8466.
____, Vig., 8181.
rubrigaster, V., 5872.
rubrigastra, V., 5318.
rubrigena, Schl., 8084.
rubrigenis, Souancé, 8084.
rubrigenys, Lafr., 8084.
rubrigularis, Sclat., 8820.
  -, Spix, 6812.
rubrinucha, Wall., 4382.
rubripectus, Less., 4293.
rubripeda, Peale, 11108.
rubripennis, Schl., 8010.
rubripes, Bryant, =
  3843.
---, Gould, 11108.
---, G. R. Gr., 9550.
---, Quoy & G., 9538.
____, Tem., 3841.
____, ____, 9548.
_____, p., Wagl., 9544.
rubrirostris, Burm., 8151.
_____, Drap., 8873.
_____, Lafr., 7061.
_____, Spix, 9531.
_____, V., 7579.
_____, _____, 10636.
rubritarsi, Gould, 10880.
rubritorquatus, Finseh,
rubritorques, Sw., 6669.
rubritorquis, Vig. & H.,
   8210.
rubriventer, Hodgs., 99.
rubriventris, Sw., 8762.
---, F., 6686.
rubrocanus, Hodgs., 3702.
rubrocapilla, Tem., 5716.
rubrocristata, Lafr., 5642.
rubrocristatus, Bourj.,
rubrocyanea, Hodgs., 4904.
 rubrofusca, Cuv., 1328.
 ---. Shaw, 1330.
 rubrogaleatus, Bourj.,
   8412.
 rubrolarvatus, Mass. of S.,
 rubronigra, Hodgs., 6759.
 rubronotatus, Wall., 8237.
 rubropygialis, Malh.,
   8753.
```

```
rubropygius, Hodgs., 919.
rubrum, Gm., 1429,
rubrus, Tem., = 3619.
Ruckeri, Bourc., 1593.
  -, Sclat., 1597.
  __ , var., Muls. & V.,
  1597.
rudis, L., 1180.
—, Schl., 1181.
—, Sykes, 1181.
Rudolphi, Verr., 5912a.
Rueppellii, Bl., 10639.
—, Finsch & H., = 6358.
—, Pelz., 12.
rufa, Aud., 7740.
 ___, Bl., 3074.
<del>----, ----, 9751</del>
-, Blox., 1413.
—, Bodd., =3012.
 ---, ----, 4539.
  _____, _____, 10128.
---, Fras., 2758.
---, Gm., =840^{a}.
---, Gould, 397.
—, —, 2525.
—, G. R. Gr., 5025.
---, Heugl., = 3032.
——, L., 9806.
—, Lath., 3034.
---, Max., 4510.
--- Schl., 229.
____, _____, 10127.
——, Schrenck, 3061.
---, Scop., =500.
    -, ---, 6155.
<del>----, ----, 10102.</del>
---, Spix, 1039.
——, Sw., 5020.
_____, 7724.
_____, 7em., 10259.
---, V., 788.
_____, <del>_______, 5593.</del>
______, Wall., 1101.
____, Wils., 3619.
  rufagula, Bodd., 4480.
rufalbinus, Tem., 1054.
rufalbus, Lafr., 2593.
  —, Selat. & S., = 2599.
 ---, var., Baird, 2599.
 rufuter, Lafr., 4494.
 rufatra, Lafr., 4194.
 rufaxilla, Rich. & Bern.,
   9331.
  -, Sclat. & S., 9386.
   -, Tsch., 5613.
 ____, Wagl., 9389.
```

```
rufaxillus, Bp., 6417.
rufescens, Bl., 388.
_____, ______, 2705,
_______, 4122.
_______, Blas., 2929, =2855,
  apud Layard.
_____, <u>______,</u> 3206.
______, <u>Bp.,</u> 10284.
____, Brehm, = 7738.
—, —, 7784.
—, Bryant, 8898.
—, Buller, 2913.
---, Gm., 5612.
_____, _____, 10128.
______, 11155.
---, Gould, 10243.
---, G. R. Gr., 10127.
—, Heugl., 4140.
---, Hodgs., 3652.
---, Horsf., 476.
____, Jerd., 3643.
_____, _____, 4863.
______, 10511.
____, Lafr., 3632.
---, ---, 51<del>41</del>.
____, Lath., 10209.
----, Lawr., 2339, = 2315,
  apud Salv.
____, Midd., 10304.
____, Ramsay, 2896.
—, Rüpp., =4262a.
—, Salvad., 5456.
____, Schl., 10284.
—, Selat., 5606.
—, Sclat. & S., 5649.
---, Spix, 5602.
   —, Sundev., 2869.
____, Sw., 203.
<del>----, 5141</del>.
 ---, ---, 5747.
_____, _____, 7343.
_____, ______, $635.
_____, 9895.
_____, Towns., 3358.
___, F., 2870.
—, Vig. & H., 2915.
—, Wall., 5900.
  <del>---</del>, ----, 9741.
 ---, p., Bl., 477.
 —, p., Bp., 7623.
_____, p., Scht., =2917a.
_____, p., Scht., 7344.
 rufibarba, Ehrenb., 6693.
```

2 K

rufibarba, Hempr. & E.,	ruficauda, Sw., 5288.	ruficeps, Spir, 2225.
		0059
7719.	 , , 7285.	
ruficapilla, Bp., 3477.	, I'., =2292, nec	, 4418.
, Burm., 2281.	2204.	8796.
Maga 9752		10125
—, Fras., 2753.	,, 2355.	
——, Gm., 3497.	ruficaudatus, Lafr., 2312.	—, Strickl., 7004.
 , , 7147.	—, <i>I</i> ., 1801.	—, Such, 4591.
—, Hutt., 2687.		Su 1100
	ruficaudus, Hartl., 4149.	—, Sw., 4100.
, Lafr., 4409.	, Max., 2176. = Com-	, 4197.
, Naum., 3020, $=$ 3017.	mersoni, Pelz., et sep.	, Sw., 4160. , 4197. , 4484.
—, Reich., 2223.		,, 5292.
, necen.,	sp., apud Reinh.	
——, Sclat., 6949.	—, —, 2479. —, —, 4463.	
——. Smith, 2736.	 , , 4463,	 , 5606,
—, Smith, 2736. —, 7825.	, Meyen, 2198.	5619
047 5000	11.7 / DOLD	0.000
Steph., 7823.	—, Sclat., 2312.	,, 0.082.
—, Sundev., 3099.	—, Sw., 8166.	1em., 9297.
, Tsch., 1056.	—, Tem., 2270.	—, Tsch., 5282.
77 (10)(1)		117 7 0.10
, 1"., 2222.	—, V., 46.	, Wagl., 9497.
——, ——, =3481.	—, p., Burm., =2199.	ruficervix, <i>Bp.</i> , 1029.
3498	ruficeps, Bechst., =5978.	, Fl. Prév., 6967.
		S-7-4 CTC
	—, Bl., 3406.	, Sclat., 676.
 , , 6996.	 , , 4710.	ruficollaris, Ecss., 2343.
 = 10139		—, Peale, 839.
Wats 9450	P 7005	
, Wils., 3456.	, Brenm, 1823.	ruficollis, Bp., 10426.
—, p., G. R. Gr.,=2253.	, <u></u> -, 10683.	, Cuv., 9918.
ruficapillus, Bl., 4190.	—, Cab., 3481.	,, 9995.
Gm - 10720		
, $Gm., = 10729$.	—, Cab. & H., 8789.	—, Gm., 1510.
, Pucher., 4766.	—, Cass., 7429.	
—, Tem., 3604.	-, $Cuv., 1122, =1123,$	10313.
5001	anad Duchen	10420
 , , 5981.	apud Pucher.	,, 10425.
${}$, ${V}$, $\frac{10021}{10021}$, ${V}$, $\frac{10021}{10021}$, ${V}$, 10390.	, Gosse, 10129.
, V , 943 , $=941$.	, Gould, 1821.	, G. R. Gr., 6812.
anned Colat	2200	Gm 10160
apud Sclat.		, Gr., 10469.
 , , 1204.	,, 1 161.	—, Heugl., 8993.
,, 4637.	—, G. R. Gr., 8887.	,, 9990.
——, ——, 5293.		, Hodgs., 4085.
, 5265.	—, Hartl., 1173.	
	 , , 4101.	, Jard., 4172.
,, 7107.	—, Hodgs., 4718. —, Kaup, 5252.	, Lawr., 10425. , Léot., 10427.
8909	- Kum 5959	Leat 10497
77777 1 100	, Kaup, 0-11-1	7 000
, Wurt., 190.	, Kreling, =4173.	, Lcss., 239.
ruficanda, $B\rho$., 7345.	, Lafr., 2536.	,, 6200.
,, 7671.	5307	, Licht., 1023.
Packer 5077		
, $Erchm$, $=5977$.	,, 1002.	,, <u>7165</u> .
—, Cab. & H., 4417.	 , , 7133.	7606.
, Cuv., 1230.	—, Less., 2685.	,, 8850,
, Gould, 3853.	, Licht., 821.	,, 8850. , 10046.
	, 2000	16:77 9.000
 , , 6725.		—, Müll., =? 9995.
, G. R. Gr., 9359.	,, 5786.	, Pall., 3722.
—, Jard., 9510.	- Mar 6996	,, 10361.
	71 6500.	
—, Max., 5540.	—, Merr., 6506.	
—, Natt. & Pelz., 4500.	—, Pelz., 2062.	, Penn. & V., 10448.
, Peale, 8885.	,, 5348.	, Scop., 10689.
	Peich SSOO	
, Pclz., 4531.	—, Reich., 8800.	, Shaw, 5978.
, Sclat. & S., ex Mex.,	, Retz., nec Bechst.,	, Spix, 20.
Guat., et Verag., 288b,	5978.	,, 1544.
= magnirostris, Sclat.	Pitan 9770	
	, Rüpp., 2779.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
& Ławr.	—, —, 7826.	
—, Spix, 2292.	—, Sclat., =? 7426.	,, 7379.
——, —— , 5380.	——, ——, 9514.	, Sw., 196.
C. 1000.	01.4 0 0 0400	1000
—, Sw., 1229.	, Sclat. & S., 2463.	
 , , 4884.	—. Spix, 2223.	,, 2919.
	• •	

	INI
ruficollis, Sw., 6505.	r
—, 10425. —, 10447. —, 7em., 614. —, V., 292.	
——, <u>—</u> —, 10447.	r
, Tem., 614.	-
	_
	-
—, —, =1396.	r
 , , =3616.	ľ
,, 7887.	-
, Wagl., 6302.	-
—, Wald., 6507. —, Wald., ex Debrooghur, 2825a.	rı
ghur, 2825. —, 9, Wagl., =6310. —, p., Selat., 870. —, var., Pall., 3674. ruficoronata, Kana. 3522.	_
$-$, Q , $Wagl_{ii} = 6310$.	_
, p., Selat., 870.	-
—, var., Pall., 3674.	-
ruficoronata, Kaup, 3522.	rı
—, Selat., 3527. ruficrissa, Gold, 10510.	-
Solat & S or S	_
Martha, 9502a.	
—, Sclat. & S., ex S. Murtha, 9502a, rufferissus, Lawr., 1826.	_
	-
—, Verr., 10132. ruficistatus, Tem., 7914. rufidorsa, Selat., 1149.	-
rufieristatus, Tem., 7914.	-
, Strickl., 1143.	_
rufidorsalis. Brehm. 7257.	_
, Cass., 7024.	_
rufidorsalis, Brehm, 7257. —, Cass., 7024. ruffdorsis, Licht., 7368. rufffrone, Frankl. 2707	_
	_
—, Gm., 4539. —, Hodgs., 4195. —, 4714. —, 8531. —, Jeed., 695;	-
, Hoags., 4193.	
,, 8531.	_
—, Jerd. & B., 4665.	ľi
— Lath, 4956. — Lath, 4956. — Less, 787. — , 2341. — , 4160. — , 8004. — Licht, 794.	_
, Less., 787.	-
—, —, 23·H.	_
,, 4160.	_
Licht . =791b.	rı
, 47 62.	rı
, Max., 265.	rı
, Phil., 10516.	
—, Rüpp., 2777.	rı
	rı
— Leon., = 494°. — , 4762. — , Max., 265. — , Phil., 10516. — , Rüpp., 2777. — , Spix., 2304. — , Steph., 8425. — , 8w., 3554. — , 8427.	-
, 8127.	_
, V., 793,=787, apud	_
Sunden	-
—, Vierth., =794b, =	_
ethiopiea, Blanf. —, Wall., 4888. rufigaster, Jard., =1541.	rı
rufigaster, Jard., = 1541.	I.t
—, Quoy & G., 9208. —, V., 1542. —, —, 6445.	
, <i>I</i> ., 1542.	Гt
 , , 6145.	111

ufignster, p., Muls. & V., nfigastra, Gould, 6153. -, Quoy & G., 9208. -, Rafft., 4879. -, Reich., =9208. —, 17., 2762. uligena, Smith, 619. uligenis, Lawr., ex Costa Rica, 2237a. —, Sclat., 6955. -, Wall., 10396. afigula, Baird, 3498. —, Bp., 6942. -, Kuhl, 4845. -, Pucher., 9411. __, Wall., 4887. ____, ______, 4919. ufigularis, Brchm, 3646. __, Daud., 184. —, Des Murs, 2658. -, Gould, 2233. _____, ______, 4170. ______, G. R. Gr., 185. -, Kuhl, 4845. —, Lafr., 1510. —, Laur., 4433. __, ___, 4471. __, ___, 8908. —, Natt., =? 2219. —, Pelz., 5148. —, Reich., 1999. -, Schl., 3646. -, Sclat., 4480. _____, _____, 6942. __, Würt., 8940. -, juv., Cass., 2837. ufilata, Hartl., 2163. —, —, 2801. —, Hodgs., 3186. -, Swinh., 4863. —, Wall., 9737. —, p., Swinh., 3185. ufilatum, *Hartl.*, 5261. ufilatus, *Hartl.*, 7506. ifimarginata, Tem., 4514. ifimenta, *Hodgs.*, 4170. ufina, Brandt, 7388. -, Gosse, 9274. -, Pall., 10683. -, Spix, 5540. —, —, 9754. ___, Tem., 9273. afinellus, Bl., 9995. ufinotus, Malh., 8840. ufinucha, auct., 9200. -, Lafr., 2645. ifiquelialis, Cass., 9200. ifinuchus, lafr., 7037.

rufinus, Bl., 42. ---, ----, .9993, _____, Cuv., 8957. _____, Rüpp., 42. rufipectoralis, Brehm. 3900. -, Lafr., 5184. rufipectus, Bp., 7270. —, Gould, 129. —, G. R. Gr., 10760. ----, Lafr., 5189. ·--, Less., 5178. ____, Salv., 4423. rufipedoides, Hodgs., 182. rufipennis, El., 9300. —, Burm., 2216. —, G. R. Gr., 5878. _____, ____, 8941. _____, 9342. —, Ill., 8961. ——, Lafr., 5423. ____, Lawr.,cx Venezuela, 53615. —, Shaw, 6357. —, Strickl., 141. —, p., Schl., 8980. ____, p., Sclat., 8945. rufipes, Bechst., 10202. _____, Beseke, 213. ---, Brehm, 203. ——, Hodgs., 9693. ---, King, 508. ____, p.?, Sclat. & S., 511. rufipileatus, Pelz., 2335. rufipileus, Lafr., 7331. _____, II., 7823. rufirostris, Ill., 1006. ----, -----, 8155. ____, L., 8050. ---, Landb., 7603. —, Max., 7579. —, Shaw, 6400. ---, Sunder., 7895. —, var. β. guianensis, Gm., 8099. rufitinctus, M. Clell., 279. rufitorquatus, 1., 614 rufitorques, Ep., 10685. -, Hartl., 3766. ---, 5564. ---, Peale, 331. ---, ---, 8137. ---, Sw., 7462. -, 17., 614. rufiventer, El., 4683. -, Cuv., 5131. ---, Hodgs., 2558. -, Jerd., 36. -, Lafr., 5385.

rufiventer, Less., 9074.
, Reich., 8526.
—, Spix, 224.
,, 3745.
—, —, 0888.
, Sw., 5004. , Valenc., 4270.
rutventris, Bt., 3180. —, Bp., 4574. —, 6000. —, 8526. —, Cab., 5339. —, Cab., 4: H., 1542. —, Corn., 4511. —, D'Orb., 3742.
—, <i>Bp.</i> , 4574. —, —, 6000.
, <u></u> , 8526.
——, Cab., 5339.
, Cab. & H., 1542. , Corn., 4511,
—, Drap., 8823.
, Elliot, 4935.
, Gould, 4683.
—, — , 5829.
, G. R. Gr., 2558.
, Hartl., =5004.
, Heine, 4381. , Hempr. & Ehr.,
—, Hempr. & Ehr., 3900.
Jard & S. 3809
—. Lafr., 7079.
, Jard. & S., 3809. , Lafr., 7079. , Lafr. & D'Orb.,
5164.
I add 5979
—, Lawr., 4650. —, Less., 1541. —, 9968. —, Licht., 7153. —, Natt., ex Brazil, —, Natt., ex Brazil,
, Less., 1541.
, Lient., 1133.
Natt ex Brazil.
2000 (Gaibrandi, p.,
, 8287.
, Schl., 301.
Sundev., 10137.
—, Sundev., 10137. —, Sw., = 1083, nec
1084
—, —, 6040a(sep. sp
6040.
TT 1 0510
77 0101
—, Isea., 3519. —, V., 3161. —, 3745. —, 4965. —, 5162. —, 6155. —, 7152. —, 7552. —, 7592. —, 10248. rufivertex, Lafr., 5218.
, 4965.
——, ——, 5162.
, 6155,
——, ——, 7152. 7559
,, 7052.
rufivertex, Lafr., 5218.
, , ,

```
rufivertex. Lafr., 6923.
—, Salv., 7146.
—, G. R. Gr., 6967.
rufivirgata, Lawr., 7332.
rufo-axillaris, Cass., 6520.
rufobarbata, Hahn, 7562.
  —, Jaeq., 7565, =
  ? 1510.
rufobrunnea, G. R. Gr.,
rufobrunneus, Lawr.,
  2316.
rufocaligatus, Gould,
  1856.
rufocaudatus. Euton.
  4016, =4022, apud
  Finsch.
rufocinerea, Ep., 1493.
  —, Rüpp., 3221.
rufocinereus, H. Smith,
  =6293.
rufocinnamomeus, Sal-
  vad., 7774.
rufocitrinus, Müll., 6601.
rufococcyx, Less., 5582.
rufocristata, Boiss., 5642.
rufodorsalis, Brehm, 9810.
—, Peters, 6749.
rufogaster, Gould, 5842.
rufogularis, D' Orb., 2539.
____, Fras., 2836.
____, Gould, 1999.
---, Hodgs., 9694.
---, Less., 5201.
——, ——, 7462.
---, Meyer, 10738.
    -, Moore, 3169.
rufolateralis, G. R. Gr.,
  4867.
   <del>_____, 4912.</del>
rufolineata, Cuv., 5469.
rufomarginata, Lawr., ex
  Ecuador, 5181a.
rufomarginatus, Cab. & H.,
  5525.
   Pelz., 5297.
rufonuchalis, Bl., 3375.
rufo-olivaceum, Lafr.,
  5660.
rufo-palliata, Lafr., 7790.
rufopalliatus, Lafr., 3748.
rufopectus, G. R. Gr.,
  2301.
   <del>-----, 6715.</del>
rufopennis, G. R. Gr.,
  10420,
rufopes, Ellm., 10380.
rufopieta, Fras., 6715.
rufostrigata, G.R. Gr., 415.
```

rufosuperciliaris, Bl., 3647. rufosuperciliata, Lafr., 2366, rufovelatus, Fras., 6604. rufoventris, Homb. & Jacq., 1110, =1106, ♀. rufoviridis, Cah., 1229. ----, Malh., 8688. rufovittatus, Drap., 9032. rufula, Gould, 796. ---, Hartl., 5151. ---, Lafr., 4410. ----, -----, 4891. —, Tem., 795. ----, ----, 808. —, p., Bp., 807. —, p., Jerd., 3653. —, p., Tem., 809. rufulus, Bl., 4176. ----, Cab., 2628. _____, Drap., 3728. _____, Lafr., 706. _____, 1172, _____, Tem., 6067. —, V., 76. _____, _____, 3651. _______, 9020. ______, p., Bl., 3659. rufum, Lafr., 1493a (sep. sp., apud Sclat.), nee 1493. —, Natt. & Pelz., 5667, =? 5669, apud Sclat. & S. rufus, Bechst., 5978. ----, -----, 8985. ----, -----, 10258. ___, ___ -, 10360. __, Bl., 470. —, —, 8885. -, Bodd., 609?, nec 669. —, Bp., 5978. —, Er., 356. ---, Cab., 609. ----, Ellm., 10365. ---, Gm., 356. —, 6m., 330. —, 982. —, 1862. —, 2176. —, 3633. —, 5978. _____, _____, 9802. ______, 9803. ---, Gould, 10037. ----, Gr., 8840. ----, L., 3851. ____, ____, 4288.

rusticus, Licht., 7315.

rufus, Less., 1565.
, Licht., 11101. , Max., =2435. , Natt., 2334.
, Natt., 2334.
—, Raffl., 9595. —, Scop., 10234. —, Steph., 8957.
Charle COSP
, F., 660,
,, 3635.
——, ——, 4590.
, Tem., 9715, V., 660, 2177, 2341, 3635, 4590, 5138, 9754, 10248, 10248, V. § D Orb., 5151, p., Sclat., 670, var., Lath., 5979, var. indicus, Less., 356.
,, 10248.
—, V. & D' Orb., 5151.
, var. indicus, Less.,
=356.
· rufusater, Less., 6316. rugensis, Homb. & J.,
rugirostra, Sw., 8911. rugirostris, Bp., 8911. rugosus, Bcgbie, 7890. rumicivorus, Esch., 10047
rugirostris, Bp., 8911.
rugosus, Begoie, 1890.
, Sclat., 10049.
rumervorus, Esch., 1004a —, Selat., 10049. rupestris, A. Newt., 9836. —, Blas., 9838. —, Br., 7243. —, Brehm., = 880. —— 3900.
, Blas., 9838.
—, Erchm, =880.
,, 3900.
——, ——, =9832,
—, Gm., 9838.
, Max., 5449.
, Max., 5445. , Ménétr., 3649.
—, Ménétr., 3649. —, Müll., 4907. —, 9233. —, Nils., 3615. —, Pall., 9235.
, Nils., 3615.
—, Pall., 9235.
, Rüpp., 876.
, Seop., 812.
, Tem., 2485.
, 1°,, 3801,
—, Patt., 9255. —, Rüpp., 876. —, Seop., 872. —, Spix., 699. —, Tem., 2485. —, 1°, 3801. —, p., Tem., 874. rupicola, Antin., = 210. —, Bois, 3248.
, Boie, 3248.
Hodos., 872.
L. 5744.
, Lafr., 8832. , Licht., 3801.
, 9813.

51.

047.

839.

rupicola, var., Gm., 5745. rupicolaformis, Würt., 203. rupicoloïdes, Smith, 205. rupicolus, Daud., 604. ____, Pall., 9313. ____, Tsch., 8139. Rüppelli, Bp., 7273. Ruppellii, Antin., =13. _____, Bp., 6003. _____, G657. _____, G. R. Gr., 8286. ---, ----, 966·l. —, Heugl., 728. —, Kaup, 344. ----, Less., 4114. —, Natt., 12. —, Sclat., 10554. —, Tem., 3019. —, Verr., 6358. —, Vierth. 10194. -, Wagl., 8786. ---, Wahlb., 9935. -, p., Bl., nec Finsch, 6360. ruscicola, V., 3001. Rushiæ, Cass., 1439. rusipes, La Pey., 10275. russata, Gould, 9047. ----, Keys. & Bl., 10132. ---, Tem., 10133. russatus, Jerd., 10008. ---, Schl., 7264. russeicauda, V., 3517. russeola, V., 2292. russicus, Daud., 243. —, Gm., 3428. —, 6082. rustica, And., 788. ----, Blas., 789. -, Brehm, = 7257. —, L., 786. —, ——, 10699. -, Licht., 53-10. ---, Max., 5646. -, Meyen, = 786. ____, Pall., 7695. ____, Wall., 2817. - orientalis. Schl., 789. — similis, Heugl., = 786. -, p., Hartl. & F., 815. _____, var., Hartl.& F.,789. -, var., Hartl. & F., 790. -, var. rufa, Schrenck, =786.rusticoïdes, Kuhl, 801. rusticola, L., 10352. rusticolus, $L_{..} = 159$. rusticorum, Leach, 6167.

rutaeilla!, Eyton, = 3153. Rutherfordii, Swinh, (ex Hainan), 127a. ruticapilla, Sparrin., 7447. ruticilla, Cab., 2262. -, Hodgs., 3165. —, L., 3514. ----, Sclat., 5910. -, Sw., 3153. rutila, Delattr., 1678. ---, Licht., 7358. -, Müll., 7802. ---, Pall., 7696. ——, ——, 5749. _____, v. Müll., 7770. rutilans, Licht., 76. ---, Sw., 2586. -, Tem., 2230. ---, ---, 2353. rutilus, Burm., 670. ---, Gould, 5044. —, Ill., 8936. ---, Lath., 5978. ---, Laur., 8937. ---- Less., 5152. -, Licht., 2353. ____, Puch., 470. ---, V., 996. ----, 2586. —, γ, Lath., =6052, —, p., G, R, Gr., 5151. rythirhynchos, V., 10422. Sabina, Bp., = 1827.Sabinæ, Bourc. & M., 1827. Sabinei, Cass., 774. ---, Dougl., 9834. -, G. R. Gr., 6004. —, Hartl., 773. —, p., Tick., 776. Sabini, Gr., 773. -, Leach, 11013, ----, Ross, 11017. —, Vig., 10329. sabota, Smith, 7821. sabrina, G. R. Gr., 1073. ---, p., Schl., 1077. saccharina, Shaw, = 1381. sacer, Cass., 158. ---, Schl., 176. sacra, Bartr., 15. ---- Finsch & H., 10121. ---, Gm_{**} , 1130. ----, 10120.

---. Horsf., = 1116.

sacra, Steph., 1112. —, Tem., 10214. —, p., Finsch & Hartl., -1119. ____, p., G. R. Gr., = ----, p., Hartl., 1124. ---, p., Sharpe, =1120. ____, p., Sharpe, = saebyensis, Sparrm., 3365. sager, Heugl., =176. sagitta. Lath., 4323. ---, Reich., 1757. sugittatus (Cass.), Bl., 476. -, Cass., 475. ---, Lath., 2875. ____, Sundev., 8518. —, V., =6365. ____, p. ?, Bp., 472. ____, p. ?, Bp., 481. Sagræ, Gundl., var., 5438. sahara, Lev., =7718. —, Loche, 4141, = 4136. saharæ, Bp., 7718. ----, Loche, 2782, = 4136. saira, Sclat., 6846. —, Spix, 6837. Saisseti, Verr., 8031. sakalava, Grandid., 8971. —, Hartl., 6629. saker, Schl., 176. sakhalina, *Bp.*, 10329. salax, *Verr.*, 3279. salicaria, Bechst., 2965. ____, Bodd., 3042. ____, Gm., 2940. ----, Koch, 2966. ____, *L.*, 3025. ____, *L.*?, =2964. ---, Pall., 2967. salicarius, Brehm, =3348. ____, Heugl., 7270. _____, Keys. & Bl., 7260. _____, V., 7260. saliceti, Schl., 9836. ____, Tem., 9835. , , , , , 9836. salicicolus, V., 7250. Salima, Hartl. & F., 6033. salina, Eversm., 3223. ---, Pall., 10313. Salinasi, Phil., 10111. Sallæi, Bp., 984. —, —, 9882 ____, Selat., 5822. ——, 8331. ---, Verr., 9776.

Sallei, Finsch, 8331. saltator, Boie, 2960. ---, Bp., 3216. ---, Hill, 3765. ----, Steph., 10791. —, p., Bp., 3220. saltatrix, Ménétr., 3216. Saltii, Stanl., 8423. -, Verr., 8424. Salussii, Homb. & J., 1062.Salvadoræ, Würt., 2868. Salvadorii, Defil., 4139. Salvini, Cab. J. H., 1932. ---, Gould, 1547. —, Sclat., 8943. —, Tristr., 7794. Salvinii, Cass., 6439. samoënsis, Brchm, 9180. ---, Des Murs, 9121. ---, Hartl., 8196. —, Homb. & J., 2068. —, Peale, 10482. Samuelis, Baird, 7417. sanblasianus, Lafr., 6091. saneta, Vig. & H., 1112. Sanctæ Marthæ, Sclat., 4577. sancti-hieronymi, Salv., 739.Sancti Hilarii, Less., 2203. Sancti Johannis, Gm., 82. —, р., *Вр.*, 83. Sancti-Pauli, Gould, 11033. Sancti Thomæ, Gm., 9088. —, Hartl., 6590. —, Kuhl, 8357. —, Lafr., 2374. ____, Müll., 8162. ---, ---, 10744. —, p., G. R. Gr., 9089. —, p., G. R. Gr., 9093. sandaliatus, Sol., 10899. sanduicensis, Lath., = 5832. _____, _____, =5924. ______, 10415. sandvicencis, Jard. & S., =10582.sandvicensis, Vig., 10582. sandwichensis, Blox., 552. _____, _____, 5924, nec Lath. ---, Reich., 10464. -, Steph., 1412.

sandwichensis, Fig., 10582, lege sandvicensis. sanghirana, Schl., 4360, =4359, apud Elliot. sanghirensis, Schl., 1066. -, juv., Finseh, 1065. sanguinaria, Less., 5647. sanguinea, Gm., 1406. ________, 9442 ---, Gould, 8400. ----, Less., 1985. —, Shaw, 6249. ----, Sw., 6678. ---, p., Schl., 8398. -, p., Schl., 8404. sanguineum, Sw., 1432. sanguineus, Gould, 7528. ____, ____, 7948. -, Less., 1313. ---, ----, 9990. ---, Licht., 8810. sanguinicollis, Licht., 5676. sanguinifrons, Hay, 3427. sanguinirostris, L., 6618. ____, var. major, Sundev., 6619.sanguinolenta, Gould, 5746. _____, Lafr., 6843. _____, Lath., 1980. _____, Lath., 1980. _____, Lefeb., 6713. _____, Less., 6832. ——, Tem., 6713. ——, p., G. R. Gr., 1991. sanguinolentum, Tem., 1418. sanguinolentus, Less., 8480. —, Selat., 8806. ---, Sw., 10422. _____, Tem., 4293. sannio, Gm., 2059. ---, Sundev., 4984. ___, Swinh., 4163. Santa Cruzi, Bp., 8769. Santi Thomae, *Kaup*, 568. saphira, *G. R. Gr.*, 4837. saphirina, Bp., 9378. sapiti, Natt., 707. ___, p., Cass., 698. sapphira, Tick., 4837. sapphirina, Gm., 1907. ----, Less., 1908. sapphirinus, Forst., 8167. sappho, Less., 1843.

saracura, Spix, 10428.

sarda, Marm., 3004.

sardania, $V_{\cdot,i} = 3001$. sardon, Savi, 7260. sarmientonus, King,

11136. sasushew, J., 10273. sasin, Less., 1862. satelles, Lieht., 5555. satrapa, Licht., 301.

____, ____, 3104, _____, 5549. saturata, Bl., 7175. ----, Cab., 5746.

____, _____, 7141. —, Hodgs., 1345. —, Horsf., 10353.

5105a.

saturation, Hodgs., 624. ——, ——, 3283. saturatus, Bl., 208. —, Hodgs., 8996.

-, Salv., ex Veragua, 661a? saturninus, Max., 3819.

---, Natt., 4627. ---, Nordm., 5828.

satyra, Edw., 9621. Saucerottii, Bourc. & Delattr., 1672.

saucius, Ill., 8825. ---, Strickl., 6890. sani-jala, Lath., 4383. Saul, Reich., 1741. Saulæ, Bourc., 1741. saulnris, L., 3884.

____, p., Aliq., 3886. _____, p., G. R. Gr., 3885.

Saulii, G. R. Gr., 1741. Saundersi, Swinh., ex Japan, 10989a.

saurophaga, Gould, 1127. saurophagus, V., 10077.

savana, Sw., 5562.

—, V., 5561.
savanna, Wils., 7408.
savannarum, Nutt., 7420. ____, *V.*, = 7408.

Savignii, Less., =1205. Savignyi, Cuv., 1205.

____, Leach, 789. ____, Sw., 1206. -, ---, 1209.

Savignyii, Geoffr., 455. Savii, Bp., 2053. sawka, Lepech., 10701. saxatilis, Blas., 9803.

_____, Noch, 7251.

---, L., 3800.

saxutilis, Meyer, 9802. ---, Naum., 9803.

----, Schinz, 2485. ____, Woodh., 738. saxieolina, Licht., 3308, saxicoloides, Boic, 7786. Saya, Bp., 5190.

sayaca, Bp., 6856. —, L., 6858. —, Tsch., 6855. Sayi, Cab. & H., 5190.

Savii, Sw., 5190. scalaris, Gamb., 8607.

---, Licht., 982. _____, _____, 8605.

---, Max., 4636. ____, p., Sundev., 8609. ____, p., Sundev., 8610.

scandens, Gould, 7307.

----, Lath., 2373. ---, Sw., 4038, =4037. apud Sharpe.

—, Tem., 2523. scandinca, Gm., 10684. ---, L., 440.

scandulaca, Pall., =1250. —, —, 2512.

seansor, Ménétr., 2220. scapularis, Brchm, 10656.

---, ----, 10698. ---, Cass., 832. —, Hodgs., =2989. —, Horsf., 4727.

—, *Ill.*, 10156,

____, Licht., 3623. ----, Lieht. & Max., 4544. ____, Schl., 10157.

—, Sclat. & S., 8641. ----, Steph., 5029.

______, _____, 10817. -, Sundev., 10158.

____, Sw., 8011. ____, Vig., 8638.

scapulata, Brandt, 10857. ____, Gould, 1915.

scapulatus, Bechst., 8011. ---, Daud., 6224.

---, Licht., 6066. ---, p , Schl., 6225.

---, p., Schl., 6226.

6227. Schl. & Poll., -,vur. æthiops, Hempr.

& E., 6226. scarlatina, Sparrm., 1288.

scarlatinum, Schinz, 1429. schach, L., nec Shach, 5949.

schaeghagha, Forsk., 1201. schænobanus, G. R. Gr., =2964.

Schierbrandi, Pelz., 5108. Schiffii, Bp., 6683. Schillingii, Brehm, 11050.

Schimperi, Bp., 9233. —, —, 10987. —, Verr., =2997, apud

Heugl., nec 2008. Schinzii, Bp., 10307.

——, Brehm, 10310. schistacea, Baird, 3842.

_____, 7406. _____, 7406.

----, Hodgs., 3201. —, Lawr., 7579a. —, Licht., 7473.

—, —, 10122. —, p. ?, Selat., =256.

schistacciceps, G. R. Gr., 1426.

-, Sclat., 5250. schistacous, Boiss., 7041.

—, D'Orb., 4635.

_____, _____, 4647. _____, Ehr., 189.

---, Hodgs., 3601. ---, Lawr., 7616.

----, Sclat., 4417.

_____, Sundev., 79. _____, p., Selat., 4653. schisticeps, Bl., 3075.

---, G. R. Gr., 5095. ---, Hodgs., 3076.

schisticolor, Bp., 741. ---, Laur., 4197.

schistilata, Hodgs., 2710. schistinotus, Hodgs., 3335. Schlagintweittii, v. Müll., 6896.

Schleepii, Brehm, 10937. Schlegeli, Bp., 1100.

6730a. -, v. Rosenb., 9426.

Schlegelii, Bp., 10279. ----, Finsch, 8207.

---, G. R. Gr., 634. ----, Heugl., 9670.

----, Lafr., 7016.

—, Sclat., 3705. —, Wahlb., = 3236.

Schliephackei, Cab., 1748. schœnielus, L., 7708. ——, var. β, Pall., 7700.

-, var. minor, Midd.,

7709.

316 schenicola, Bp., 2805. —, Jerd., 2806. schenobenus, Cab., 2286. _____, L., 2964. _____, Scop., =3274. schenobanus, Scop., = 2965. —, Steph., =2964. schoënsis, Rüpp., 8665. Schomburgki, Gould, -, Schl., 10449. Schomburgkii, Cab., 10465. -, G. R. Gr., 658. ----, Schl., 10466. ---, ----, 10467. Schottii, Baird, 2600. -, Lawr., ex Yucatan, 5515b. Sehrankii, Spix, 6934. Schreibersii, Lodd., 1742. Schwaneri, Bp., 5974. -, Tem., ex Borneo, 3093a. —, ——, 4373. Schwarzi, Radde, 3041. scindeanus, Gould, 8557. scindianus, Jerd., 8557. scintilla, Gould, 1864. ____, Natt., 8574. scintillans, Gould, 9584. __, ____, 9744. scintillatus, Bourj., 8224. ---, Müll. & Sehl , 8192. scintilliceps, Swinhoe, 8577. scita, Eversm., 2967. ____, V., 4950. Sclateri, Bocage, 9654. ----, Bp., 7121. —, —, 6936. ----, Cab. & H., 5254. ___, Cass., 6433. –, Corn., 5633. ____, G. R. Gr., ex Solomon I., 2077a, =vulturinus, Sclat. _____, _____, 8354. _______, 9478. _______, 9524. ----, Heine, 6113. ---, Jerd., 9613. ____, Lafr., 6944. ____, Lawr., 5145. ---, Malh., 8626. -, Pelz., 766. —, —, 2319.

Sclateri, Wall., 8177. sclavonica, Degl., 7700. sclavonicus, Lath., =81. sclavus, Bp., 10751. scolopacca, Tem., 8473. _____, ____, 9934. _____, p., Hartl., 8474. scolopacens, Gm., 10406. ----, Gosse, 10407. ---, L., 9068. ——, Lafr., 2644. -, Lieht., 2634. ____, Say, 10326. scolopacina, Bp., 10329. scolopacinus, Jerd., 10329. –, Schl., 10329. scolopax, Bp., 9894. ____, Gm., 9939. scoparia, Bp., 10352. scopifrons, Peters, 6001. scops, L., 461. - japonica, Schl., 463. scopulinus, p., Blas., 11004. — major, Forst., 11005. — major, Schl., 11003. scopus, Wagl., 10181. Scoresbyi, Traill, 11009. scotata, Bonomi, 7700. scoticus, A. Newt., 9836. —, Blas., 9836. —, Lath., 9836. —, Sehl., 9836. scotocerca, Heugl., = 3173a. scotochlorus, Sundev., 8757. scotops, Sundev., 2854. -, ---, 7504. scotoptera, Sundev., 2763. scotopterus, Max., 69. Scottii, Couch, 6443. Scouleri, Vig., 3603. scriba, Bp., 7736. scripta, Tem., 9434. scriptus, Gould, 262. ___, Tem., 7963. scutarius, Hodgs., 347. scutata, Gr., 9677. ——, Heugl., 6746. ——, Sclat., 2235. scutatus, Bodd., 7908. ----, Cass., 6605. ----, Natt., 1952. —, Shaw, 5676. —, Wagl., 8723. scutellata, Gr., 419. —, Horsf. & M., 421. -, Müll., 10645.

scutellata, Raffl., 425, = 418, apud Wall. Scyffertitzii, Brehm, = 3723a, = pallens, Pall., apud Swinh. Sebanus, Shaw, 8187. sechellarum, A. Newt., 3898. -, E. Newt., 6626. sechuensis, Swinh., = 3567ь. sccretarius, Scop., 375. sedulus, Cab. & H., 8790. scena, Sykes, 11061. Segethi, Ph. & Landb., 10862. —, Sclat., 10863. segetum, Brehm, =7741. —, Gm., 10563. ——, Naum., 10564. ——, Tem., 6202. segmentatus, Cass., 653. scheriæ, Tick., =1348, apud Wall. Selbii, Jard. & S., 5831. -, Smith, 7494. __, Sw., 5589. Selbyi, Aud., 3534. seledon, Müll., 6930. selenotis, Würt., 453, = 452, apud Gurn. seleucides, Less., 6251. seleucis, Gm., 6281. Sellowii, Max., 125. seloputo, Horsf., 520, = 516, apud Bl. Selysia, Bp., 6871. Selysii, Malh., 8788. _, Vcran., 7678. semiatra, Vig., 5191. semibadius, Salv., ex Veragua, 2569a. semibrunneus, Lafr., 5787. semicarulea, Forsk., 1083. ---, Lath., = 1081. -, p., G. R. Gr., 1084, =1083.semicervina, Sclat., 3546. semicervinus, Lawr., 3545. semicinerca, Reich., 2296. semicinercus, Selat., 4643. -, Sclat. & S., 5803. semicinnamomcus, Reich., 2346.—, ——, 8720. semicollaris, De Sauss., 781. —, Lath., 8211. —, Lawr., 7596, =7690,

apud Sclat.

semicollaris, Müll. & S.,
4968. —, <i>U.</i> , 10359.
semicoronatus, Malh.
8584.
semilasciata, Spix, 5587.
semilasciatus, 1em., 1902.
, Lawr., 5334.
, Sclat., 3506.
8.84. semifasciata, Spix, 5587. semifasciatus, Tem., 7902. semiflava, E. Newt., 2160. —, Lawr., 5334. —, Selat., 3506. semiflavus, Salv., 5776. semiflavata, Bp., 8208. semiflavata, Bp., 8208. semiflavata, Sulv., 540md, ex
semifusea Sclat 5397
semilarvata, Bp., 8208.
Himal., 3339.
semipagana, Schat., 5332, =5319, apvd Schat.
seminalinata, (fund)
10321. —, Lath., 10552. —, Wils., 10320. semipalmatus, Gm.,
, Lath., 10552.
semipalmatus. Gm
—, Jerd., 10327.
gaminartita Rünn 4952
semiplumbeus, Laur., 73.
, Sclat. & S., 10421.
—, Jerd., 10327. —, Kaup, 10019. semipartita, Ripp., 4952. semiplumbeus, Lawr., 73. —, Selut. & S., 10421. semirostris, Herm., 8052.
semirula, Hempr. of Eur.,
—, Rüpp., 2995 ^a . —, 3875. —, Schl., 10142. —, Sundev., 802.
 , , 3875.
—, Schl., 10142.
semirufus, Boiss., 7044.
, Selat., 939.
, Sclat., 939. , 2313. semisulcata, Sw., 8913.
semisulcata, Sw., 8913.
== Rrehm = 7786
, Heugl., 3288a.
semitorquata, Bp., 9334. —, Brehm, = 7786. —, Heugl., 3288a. —, Shaw. =? 2014. —, Smith, 7790. —, Sw., 1160.
, Smith, 7790.
semitorquatus, Gm., 696.
G. R. Gr., 674.
Hengl., 198.
, Max., 703.
, Lawr., 4570. , Licht., 8639. , Max., 703. , 707.
, Rupp., 9325.
—, Quay 3 G., (A15). —, Rupp., 9325. —, Smith, 197. —, Sw., 7112. —, 9107. —, 9326. —, 7114.
, 9107.
$-\frac{1}{709}$, Tsch., = 703, nec
100.

NDEX	0F	SI	ECI	FIG	NA:
semit	orqı	af	us,	1.,	290
semit	orqi	108	17	eugi	.,28:
	Su	ini	hoe,	397	70.
Semp	p.,	H	rugi	., 2	784.
—,	р.	,	$Schi_{S-1,1}$., 4	72.
Semp	μ. ι eri.	H	urtl	9	144.
senuto	or, i	J.,	597	8.	
senega	ıla,	Ce	zb.,	671	9.
	1.,	67	714		
senega 	p.,	Li	cht.	67	16.
8eneg:	ılen	sis	, B	., 1	253.
	Chi	, 1	$\frac{2120}{-1}$	ა. იტი	,
	Cut Dat	ud.	., 10)G.	•
;	Gm	٠.,	905		
,		-,	397	9.	
		_, _,	597 607	66.	
	_	-,	784	2.	
,	—	-,	100	26.	943.
	G.	r, R.	Gr	9	943.
	Gri	11.	, 99	41.	
	Ha	rtl.	., 11	64.	
		_,	=7	765	5.
,	Hei Hei Kir L.,	ne,	10	527	
	Her	igl	., =	:130)6a.
,	L.	ν. 79	99-	12.	
		-,	108	1.	
		-,	130	6.	
		-,	328	S.	
	Left Les	-,	894	6.	
,	I of	ol.	931	7. 504	5
	Les	S.,	494	5.	C).
,	7.	-,	500	5.	
,	Lie	-,	60ā , 78	2.	
			0 4.1	-	
,	_	-,	$940 \\ 100 \\ . =$	9,	
,	1/0	-,	100	38.	2Oa
	Mii	11	77	66.	· · · · ·
		_,	879	2.	
		-,	932	5.	
	71.4		990	4.	
	Pet	ers	, 10	459),
	Pete Riij	pp.	=	491	.)a.
		_,	895	55	
	Sho	138	. 59H-	70.	
	-		101	93.	

-, Steph., 6557.

```
sengalensis, Steph., 9655.
_____, ____, 9970.
_____, Sundev., 8950.
---, Sv., 462
 ---, ----, 8280.
--- , Sykes, 9318.
---, I'_{.,} = 1259, nec 1260
—, p., G. R. Gr.,
  1083.
  -, p., Hartl. & F.,
 8948.
   -, p., Hartl. & F.,
  8949.
---, p., Heugl., 11077.
_____, p., Licht., 9468.
_____, var., Gm., =1083,
  nec 1084.
----, var., Gm., =1089.
____, var., Gm., =1165.
_____, var., Lath., = 1083.
_____, var. orientalis,
  Finsch, =4942a.
senegalla, L., 9964.
—, Loch., 905.
—, Steph., 6717.
senegallensis, Bodd.. =
  1081.
senegallus, Cuv., SO.
---, Gm., 9470.
---, L., 9470.
---, Müll., 3979.
senegaloïdes, Smith,
  1088.
senegalus, G. R. Gr.,
 9470.
—, L., 8280.
----, Licht., 6051.
---, var. minor habes-
  sinica, Hempr. & E.,
  =6056.
senex, Finsch & II.,=
  4142, apud F. & H.
—, Garn., 6240.
—, G. R. Gr., 2079.
-, Hartl., 9556,
____, Leach, 110×6.
----, Pelz., 5275.
—, Schl., 6241.
---, Tem., 783.
 _____, 6296.
sengala, Harth, =9964.
senieula, Pall., 10812.
seniculus, Lath., 8017.
---. Mar., 8916.
```

318	INDEX OF SPECIFIC NAM
seniculus, Nutt., 8918.	serica, Gould, 6169.
11: . D 1 0000	sericea. Bechst. = 1279.
—. Dubus, 2535.	, Gould, 2056.
—, Dubus, 2535. —, Lafr., 2553. —, Popp., 1039.	- (100Hr +300)
, Pepp., 1039.	, Less., 1355. , Müll., 4052. , Natt., 2954. , Tem., 2483.
Spix. 8304.	Müll., 4052.
, Spix, 8304. , Tick., 4176.	, Natt., 2954.
seniloïdes, Mass. & S.,	—, Tem., 2483,
8305,	sericeogula, Hodgs.,=
sephæna, Smith, 9667.	920.
sepiaria, Horsf., 4664.	sericeola, Gould, 2056.
sepiarius, 1., 3645.	sericeus, (7m., 0010.
sepium, Horsf., 2682.	—, Kittl., 522. —, Leach, 10408.
, Lafr., 2692.	, Leach, 10408.
, Lafr., 2692. , Raffl., 2683.	, Less., 10819.
septemstriata, Rüpp	Light., 6515.
7724.	, Tem., 2685.
, p., Bp., 7725.	, p., Bp., 6518.
, p., Finsch, 7721.	
—, p., Bp., 7725. —, p., Finsch, 7721. septentrionalis, Baird,	6513a.
	, p., Pelz., 221. , p., Sclat., 6544.
—, Bp., 5934.	, p., Sclat., 6544.
, Brehm, =36.	sericocaudatus, Cass.,
——, ——, = 11 0.	665.
——, ——, =1250 .	—, Sclat., 663.
,, =2483.	sericophrys, Hodgs., 343
,, =2512.	sericyanea, Rosenb., 503
Sol 1. —, Bp., 5934. —, Brehm, =36. —, =440. —, =1250. —, =2483. —, =2512. —, =3100. —, =3205	serinus, L., 7206. —, Verr., 4040.
	, Ferr., 4040.
,, =3273. -2509	seriocollis, Hodgs., 8680 seriogula, Hodgs., 920.
,, =5#02. 3001	seriogula, Hougs., 520.
	serioptera, Sw., 6854.
	serpentarius, Gm., 375. serranus, Tsch., 3755, =
	3768, apud Sclat. &
	, Tsch., 10992.
——, ——, =6306. ——, =7168. ——, =7171.	serrata, Forst., 11079.
	serratoides Hodgs. 906
	serrator, Banks, 11105.
	serrator, Banks, 11105. ————————————————————————————————————
——, ——, =7683.	, Schl., 10728.
	serratus, Brünn., nec
——, ——, =7708.	Brchm, =10729.
,, =9998.	, Mikan, 2371.
	, Sparrm., 9064.
—, —, =10495. ——, Gm., 5939. ——, Harr., 3353.	, Spix, 9859.
, $Gm., 5939.$, Steph., 9062. , Strickl., 9065.
-, Harr., 3353.	, Strickl., 9065.
	serriana, Pucher., 8890.
, Lawr., 10948.	serripennis, Aud., 867.
 , , 11019.	, p., Sclat., 869.
—, Licht., 10777.	serrirostris, Lafr., 7131
, Max., 18.	—, Strickl., 6888.
, Lawr., 10948, 1019, 11019, Licht., 10777, Max., 18, Nutt., 8599, Sundew., 7832.	—, Strickl., 6888. —, V., 1603.
, Sundev., 7832.	serva, Sciac., 4000.
septorum, v., 000	setafer, Horsf. & M., =
sepulcralis, G. R. Gr.,	4186.
9023,	setaria, Tcm., 2280.
, Müll., 9022.	setarius, Sclat., 8044.
serena, L., 5724.	—, Tem., 8046. —, 9467.
 , , 6660.	

setarius, p., Sclat., 8011. 79. seticauda, Forst., 2283. setifer, Cuv., 6304a. -, Hodgs., 4186. -, Tem., 4245. sctophagoïdes, Bp., 5188. sctosa, Quoy & G., 4964. -, p., Aliq., 4958. sctosus, King, 10422. severus, Horsf., 182. ---, L., 8082 -, Licht., 4592. ----, var., Bp., 186. sexfasciatus, Sw., 318. sexponnis, Bodd., 6253. sexsetacea, Lath., 6253. ____, V., 10179. sexsctaceus, Shaw, 6304a. scychellensis, Hartl., 1302. shach, L., lege Schach, 5949. Shah, Bp., 7691. shaheen, Jerd., 169. shanhu, Gm., 4153. Sharpei, Bocage, 11156. -, Gould, ex Gaboon, 3430. 1185a. -, Salvad., ex Borneo. 5035. 1149a. Shattuckii, Aud., 7400. 3680. Shawii, Elliot, 9579. 20. sheltobriuschka, Lepcch., 3583, ncc sheltobrischa. 375. sheriæ, Tick., =1348, nec 5, =1343. & S., Shorei, G. R. Gr., 8754. Shorii, Vig., 8754. sialis, Bodd. P. E. 705. 1, 9062. =2162.05. -, L., 3312. siamensis, Bl., 2120. ----, Swinh., 6286. sibericus, Licht., 440. ---, Shaw, 192. sibilans, Licht., 5430. ---, Swinh., 3178. sibilator, G. R. Gr., 5517. _____, V., 1263. _____, 5430. sibilatrix, Bechst., 3016. 890. ----, Max., 5647. —, Pöpp., 10630. —, Tem., 10143. —, Wagl., 1263. 131. sibilus, Pall., 10597. sibirica, Bp., 7367. —, Erman, 7678. __, Gm., 7678. ____, ____, 7783 -, Midd., 3051, sep. sp. 3051a, apud Tristr. —, Sparrm., 7786.

sibirica (var.), Pall., = 2483.
sibiricus, Bp., 3429.
, Bodd., 6082.
—, Gm., 3352.
, 4862.
 , , 9989.
—, Gm., 3352. —, 3718. —, 4862. —, 9089. —, Nils., 3361. —, Pall., 7529. —, Tem., 3719. Sieberi. Wadl. 6003.
, Patt., 1529. , Tem., 3719.
Sieberi, Wagl., 6093.
Sieboldi, <i>Bp.</i> , = 9103.
Sieberi, Wagl., 6093. Sieboldi, Bp., = 9103. Sieboldii, Tem., 9104. signata, M Clell., 4876.
, Scop., 6669.
, \$cop., 6669. , Sundev., 2983. signatus, Shaw, 8329.
signatus, Shaw, 8329.
sigu, Sclat., 431. siguapa, D'Orb., 544.
віји, Д Ого., 431.
silens, 4265.
, Boad., 7111.
, Kittl., 5747.
—, Rüpp., 6022.
, Snaw, 4203.
, Tick., 5105.
——, <i>1</i> ., =3682.
silens, 4265. —, Bodd., 7111. —, Hartl., 7020. —, Kittl., 5747. —, Rüpp., 6022. —, Shau, 4263. —, Sw., 3685. —, Tick., 5105. —, V., = 3682. —, Würt., 988. —, p., Lafr., 7019.
simensis, Rüpp., 3671.
simensis, Rüpp., 3671. —, p., Hardl., 3669. simila, Boure., 1935. similaris, Stoliczka, 6779.
simila, Boure., 1935.
81milis, <i>Bp.</i> , 1935.
—, Forst., 10902. —, Gr., 11072.
G. R. Gr., 3295.
,, 5381.
——, Homb. & J., 2032.
—, Homb. & J., 2032. —, Jerd., 3637a, nec 3636.
, Lafr., 1477.
, 7074.
, Less., 8635.
, Smith, 6047.
, Spix, 5356.
—, Sw., 6023.
3636. —, Lafr., 1477. —, 7074. —, Less., 8638. —, Natt., 2399. —, Smith, 6047. —, Spix, 5356. —, Sw., 6023. simillima, Bl., 7676. —, Bp., 10157.
smillima, Bt., 7676. —, Bp., 10157. —, Gould, 4356. simillimis, p., Bp., 3701. simillimis, Jerd., 3698. simplex, Bt., 4890. —, Cab. & Heugl., 7806. —, Gould, 1960.
simillimis, p., Bp., 3701.
simplex. Bl., 4890a.
, Cab. & Heugl., 7806.
, Gould, 1960.
,, 5875.

```
simplex, Gould, 10490.
 —, G. R. Gr., 1987.
     -, ---, = 1987?, nec
   1363.
 ---, Hartl., 9404.
 ---, Heugl., 2796.
 ---, Kuhl, 3953.
 ---, ----, 8358.
 ---, Less., 1570.
_____, _____, 1728.
______, 3166.
______, 3951.
 ---, 5602,
 ---, ----, 9458.
—, —, 9468.
---, Licht., 5646.
_____, 7284,
______, 10000.
 _____, Müll. & Schl., 1370.
_____, Salv., ex Veragua,
  8778a.
---, Sclat., 4438.
----, Smith, 7283
 ---, Sundev., 4261.
 ---, Sw., 7282.
 ---, Swinh., 2151.
 ---, Tem., 4006.
----, Wall., 4021.
  —, p., Bp., 7281.
simpliciceps, Pucher. &
  Lafr., 2383.
simus, Peale, 9027.
sinaiticus, Licht., 7524.
sinaloa, Baird, 2598.
sincialo, Shaw, 8050.
sineipitalis, El., 7839.
sinense, Lath., 516.
sineusis, Bl., 6760.
---, Bp., 8174.
<del>----, ----,</del> 11115.
----, Bodd., 6131.
----, Bonn., =9721.
----, Cuv., 3703.
----, Gm., 148.
—, —, 6299.
 _____, 8243.
---, ---, 10147.
_____, _____, 10540.
---, Gould, 6078.
  -, --, 6186.
  -, Gr., 865.
<del>----</del>, <del>-----</del>, 6150.
____, Jerd., 6135.
—, L., 4193.
____, ____, 6134.
——. Lath., 10357.
```

```
sinensis, Reich., 6759.
 -, Shaw, 11115.
 ---, Spalowsk., 9681.
 —, Steph., 8965.
 <del>----, ----, 10574.</del>
  ___, Swinh., ex S. W.
   China, 6271a.
 —, Swinh., 10286, =
  10285, apud Tristr.
---, Waterh., 7781.
—, p., Bl., 6303.
____, p., G. R. Gr., 866.
____, p., Kuhl, 8049.
—, p., Schl., 518.
singaleusis, Gm., 1364.
——, ——, 4726.
singularis, G. R. Gr., 4244.
sinica, L., 7222.
----, 9286.
sinicadvena, Swinh.,
   111II.
sinoieus, G.R.Gr. = 7524.
sintillatus, Tem., 8192.
sinuata, Licht., 10616.
---, Sharpe, =2983.
--- Sundev., 2987.
sinuatus, Bp., 7534.
—, Wagl., 6190.
sipahi, Hodgs., 7644.
siparaja, Raffl., 1339.
sirkee, Gr., 8877.
—, Hodgs., 8876.
—, Jerd., 8879.
sitchensis, Kittl., 3359.
sitellus, Licht., 2482.
sitkensis, Rath., 1862
sitophagus, Tsch., 8148.
sittaceum, Lafr., 1474. sitticolor, Lafr., 1493.
sittoïdes, Lafr., 1475.
____, p., Cass., 1476.
siy, Souancé, 8303.
skua, Brünn., 10942.
Sladeni, Anders., ex Yu-
  nan, 9581b, =elegans,
  Elliot.
Sloanei, Reich., 9524.
Sloetii, Schl., 5126.
smaragdicaudus, Muls. &
  1., 1848.
smaragdina, Cab. & H.,
  1928.
smaragdinensis!, G.R. Gr.,
  9035.
smaragdineum, Gould,
smaragdineus, Bp., 9036.
-, Horsf. & M., 9031.
---, Sw., 9035.
smaragdinicaudus, Gould.
  1848.
```

smaragdinicollis, Lafr.,	sol
1836.	_
, Math., 8730.	sol
smaragdinipectus, Gould, 1968.	
smaragdinis, Bl., 9050.	_
Br., 10477.	_
, Homb. & Jacq.,8168. , Tem., 10481.	_
, 1em., 10481.	_
, Gould, 1848.	_
smaragdinns, Gm., 8165, Gould, 1848, V., 1281.	
smaraguo-caermea, croata,	_
1912. smaragdonotus, <i>Licht.</i> ,	so
10480.	_
smaragdo-sapphirinus,	80
Shaw, 1954.	80
smaragnotus, Bl., 10477. ———————————————————————————————————	
smirillus, Sav., 192,	-
Smithii, Aud., 7729.	=
Smithi, Apa., 513. Smithii, Aud., 7729. —, Bp., 2736. —, 3733. —, 7833. —, 7833.	-
	-
, Brehm, =5945.	-
, Brehm, = 5945. , Cranch, 821.	
	-
, Jord 1°68.	_
—, Fras., 5014. • —, 5044. • —, Jard., 1268. —, 3417. —, Jard. & Selby,	-
, Jard. & Selby,	
9435.	
9433. —, Kaup, 270. —, Malh., 8695. —, Schl., 1225. —, 10877. —, Vig. & H., 4336. Smithsonianus, Cones	_
, Schl., 1225.	-
,, 10877.	-
—, Vig. & H., 4336.	-
Difficulty Courted	
10970. smyrnensis. <i>Kittl.</i> , 1096.	-
, L., 1095. , Sykes, 1095.	8
, Sykes, 1095.	S
, \(\beta\), \(\be	_
sociabilis. Homb. & J.	s
10071, nec socialis.	8
, V., 251.	-
socialis, Gamb., 431.	S
, G. R. Gr., 10071.	8
 —, Sykes, 1095. —, β, Bodd., =1096. —, var, Gm., 1095. sociabilis, Homb. & J., 10071, nec socialis. —, V., 251. socialis, Gamb., 437. —, G. R. Gr., 10071. —, Sykes, 2697. —, Wils., 7397. socius, Lath., 6647. 	-
socius, Lath., 6647.	s
soco, V., 10103.	S
Scenmeringii Tem. 9584	8
sola Jerd., 1392.	S
. Wils., 1391. socius, Ladh., 6647. soco, V., 10103, Wagd., 10167. Sommeringii, Tem., 9584. sola Jerd., 1392. Solandri, Gould, 10905.	-
, Tem., 8408. Folaris. Bl., 5041.	-
FOIRTIS, Lit., 5U11.	1

```
aris, Bodd., 10096.
-, Less., = 1392.
-, Tem., 1386.
litaria, Bp., 4844.
—, Hodgs., 10343.
-, Jacq. & Pucher., 1984.
—, Lewin, 3315.
-, Macgill., 10328.
 -, Schi., 10346.
 —, Sclat., 5158.
 —, Tem., 1150.
 _, 1., 9857.
___, Wils., 3455.
—, p., Bp., 78.
olitaris, Müll., 1150.
 -, ---, 4814.
olitarium, Cab., 4743.
olitarius, Baird, 5571.
__, Blox., 10270.
-, Gm., 3805.
__, Kittl., 6212.
 __, Lath., 8198.
 -, Müll., 3807.
—, Peale, 136, =? 133,
apud Gurn.
____, Steph., 8987.
____, Tsch., 125a, sep. sp.
apud Gurn., near 77.
____, 1., 5432.
9857,p.(=tao, G.R. Gr.,
 = brasiliensis, Tem., =
 tao, p., auct.).
—, —, 10273.
____, Wils., 3682.
___, ____, 3684.
---, Würt., 6216.
<del>----, 6557.</del>
oloënsis, Horsf., 348.
oloniensis, Daud., =
? 558.
---, Gm., 10148.
solsticialis, Less., =8109.
solstitialis, L., 8109.
____, Scl. & S., 2622.
somalensis, Heugl., 6565.
somaliens, Hartl., 5967.
Sommervillei, Jerd., 4107.
—, Sykes, 4111.
somnolentus, Licht., 1026.
ondaica, Reich., 1157.
ondaicus, Wall., 8589.
sonitans, Swinh., 2701.
Sonnerati, Gm., 8049.
—, Lath., 9032.
____, Schl., 9021.
 ___, ____, 9022.
```

```
Sonnerati, Schl., 9023.
_____, _____, 9026.
______, 9031.
______, 388.
Sonneratii, G.R. Gr., 9994.
____, Jard., 4070.
____, Lath., 9019.
—, Less., 388.
 _____, _____, 5851.
______, 8747.
—, Tem., 388.
<del>----, 9616.</del>
sonninensis, Lath., 259.
Sonnini, Shaw, 143.
_____, V., 1219.
_____, p., Bp., 1223.
Sonninii, Tem., 9787.
sonorivox, Gould, 9700.
sonoroïdes, G. R. Gr.,
   2041.
sonorus, Gould, 2018.
 Sophia, Bp., 1670.
   <del>_______, 7515.</del>
 Sophiæ, Bourc., 1670.
sordida, Gould, 1114.
 ---, Hodgs., = 7507.
 —, Jerd., =3737°.
 ____, Lafr., 7001.
 ____, Lcss., 2287.
 ---, Müll., 4359.
 —, Rüpp., 3225.
 ----, Stoliczka, 7256.
   =4897.
   —, ♀, Muls. & V.,
   1958.
   -, p., Sharpe, =1115.
      -, var., G. R. Gr.,
   1115.
 sordidulus, Sclat., 5510.
 sordidus, Bl., =3637a.
 ----, Eyton, 8666.
  —, Gould, 2082.
  _____, _____, 9712.
 -___, Heugl., =3637b.
 ____, Hodgs., 4875.
 _____, ________, 5039.
 ____, L., 8300.
 ____, Lath., 4274.
____, Less., 3633.
 _____, _____, 5983.
______, 7083.
   ____, Rüpp., 3637, sep.
   sp.
   ___, Sw., 6093.
___, Swinhoe, 5057, =
    5056, juv., apud Tristr.
```

spermolegus, I. (var.),

6230,

spatuliger, &, Bourj.,

8046.

sordidus, p., Finsch, 8301. -, p., Sundev., 8667. sorghophila, Swinh., 2016. sororius, Swinh., 9109, =9085, nec sonorius. sosove, Gm., 8158. ---, Kuhl, 8158. ---, p., Kuhl, 8160. Souancæi, Sclat., 8128. Souancei, Bp., 8041. -, Verr., 8128. sougnimbindus, Less., 1313. soui, Lath., 9873. souimanga, Gm., 1293. Souleyetiana, Des Murs, 9363. Souleyetii, *Lafr.*, 2442. sovi, *Gm.*, 9873. spadicea, Gm., 10156. ____, Homb. & J., 9221. ---, Lath., 9222. —, —, 10925. ---, Laur., 5145. ---, Less., 9221. ----, -----, 10936. _____, Licht., 7282. _____, Reinw., 382. spadieeocephalus, Kuhl, 8276. spadiceus, Gm., 82. Spaldingi, Rams., 2533. Spanzani, Verr., 9166. sparganurus, Shaw, 1843. Sparmanni, Rechst., 8167. —, Cab. & H., 8853. —, Lath., 10632. —, Leadb., 8854. —, Less., 8019. —, Steph., 8853. —, Wagl., 10172. Sparmannii, Less., 8019. sparsa, Smith, 10642. sparverinus, Cab. & II., 9057. sparverioïdes, Lawr., = 218a. ____, 1'ig., 218. sparverius, D' Orb., = 2184. —, L., 216. -, Lemb., 218. _____, p., Sehl., 217. ______, p., Sehl., 218. sparveroides, Schrank,

9055.

—, Vig., 9057.

spatuliger, Bourj., 8048.

spatuligera, Reich., 1857. speecosa, Bodd., 1274, nec speciosa. --, ----, 6251. speciosa, Bodd., 6729. _____, Cass., 1468. _____, 5017,=?5005, upud Heugl. —, Horsf., 3596. ______, 10138. —, Gm., 9264. —, G. R. Gr., 1274. ---, ---, =6251. ----, Max., 1466. ---, Schl., 10138. —, Sclat., 3510. ---, Shaw, 6131. —, Wagl., 10135. speciosus, Lath., 5037. _____, Licht., 9971. _____, Rosenb., 8188. ____, Sclat., 8737. _____, Tsch., 9757. ---, var., Lath., 5042. spectabilis, Cass., 7966. ----, Hartl., 3240. ----, 10349. —, L., 14708. —, Lawr., 1750. _____, Pelz., 5343. _____, Schl., 273. ---, Sclat., 7014. specularis, King, 10650. specularoïdes, King, 10650. speculifera, Tem., 6993. speculiferus, Cuv., 10278. -, Lafr., 7324. speculigera, Brandt, 7292 -, Cuv., 11052. ——, Gould, 7105. ——, Selys, 4825. Spekei, Finsch & H., = 692. -, Hartl., 4147. -, -, 5021, =5019, apud Finsch & H. -, Heugl., 6565. Spekii, Sclat., 692. speluneæ, Menetr., 2545, sep. sp. apud Reinh., =fuscus, apud Bp. Spencei, Bourc., 1841. sperata, Gm., 2985. —, L., 1393. ____, Raffl., 1394. ____, Sundev., 2986. —, p., Mey., = 1389.

sphaenura, Verr., 6665. sphaenurus, Brehm, = sphæriuros, Brchm, 10941. sphagnosa, Bp., 3471. sphecura, Tem., 6805. sphenorhyncha, Ep., 10189. sphenura, Gr., 9699. -, Hodgs., 9106. -, Tem., 6805. ____, Tem. & Prev., 9105. ____, V., 7327. ____, Vig., 9103. sphenurus, Gould, 149. ----, ----, 10843. ____, Hodgs., 7666. ——, *Rüpp.*, 344, =347, apud Finsch & H. _____, Sw., 2687. _____, V., 157. ---, p., Gurn., 346. sphoenurus, Antin., = 344. spieifer, Lafr., 5286. spiciferus, Shaw, 9562. spilocephala, Bl., 464. spiloeireus, G. R. Gr., 630. spilodera, G. R. Gr., 2000, —, ex Banks's I., 49744. _____, _____, 9264. _____, Sundev., 828. spilogaster, Bl., 126. ---, Duhus, 109. —, Sundev., 8511. —, Vig., 9795. —, Wagl., 8800. spilogastra, Heugl., ex NE. Afr., 379a. spilolophus, Vig., 8646. spilonota, 4898. —, Frankl., 2519. —, Gould, 10446. ---, Hodgs., =2516. —, Peale, 10463. —, Vig., 6558. spilonotum, G. R. Gr., spilonotus, Bl., 3368. —, Kaup, 360, —, \$\times\$, Kaup, =366, spiloptern, Vig., 6396. -, ---, 9290. spilopterus, Bl., 3693.

322 spilopterus, G. R. Gr., 8978. spilorhynchus, Gould, 7982.spilorrhoa, G. R. Gr., 9189. spilura, G. R. Gr., 750. spilurus, Vig., 2602. spinescens, Lieht., 7178. spinicauda, Burm., 767. —, Gm., 2283. ---, Hardy, 10940. —, Pucher., 5909. —, Sclat. & S., 10635. ____, Tem., 763. spinicollis, James., 10220. spinitorques, Bechst., 5965. spiniturnix, Less., 6252. spinoïdes, Tem., 7177. ____, L., 3614. spinosa, Gm., 10723. spinosus, Bonn., 10553. _____, Eyton, 8479. _____, Gm., 9972. —, Gr., 9970. —, L., 9969. spinus, L., 7177. spipola, Pall., 3640. spirurus, $V_{\cdot \cdot} = 2464$. Spixi, Wagl., 8089. Spixii, Bourj., 8297. _____, Gould, 1545. _____, G. R. Gr., 8089. ____, Less., 2433. **----**, **----**, =2438. ---, Sclat., 2223. -, Sw., 5606. ____, Wagl., 9978. spiza, L., 1470. ____, Pall., 7166. ----, var., Cass., 1471. _____, var., Cass., 1472. _____, var., Cass., 1473. _____, var., Edw., 1470. splendens, Daud., 6327. ----, Gould, 1756. ---, 6183. ---, Hempr., = 558. ----, Lawr., 1561. ---, Leach, 6329. ----, Lieht., 558. ----, Max., 5606. ----, Peale, 8016. —, Quoy & G., 2879. —, Tem., 6234.

_____, ______, 6308. ______, Tick., 4251.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. splendens, V., 1279. squamatus, Cuv., 3787. ______, ______, 6235. _______, 7433. _____, 7434. _____, Ω, juv., Peale, 8015. splendida, Gould, 8039. —, Licht., 6882. __, Shaw, 1279. —, V., 6329. ---, p. ?, Shaw, =1382. splendidus, Gould, 7993. —, G. R. Gr., 9034. —, Lieht., 6124. ---, Shaw, 7983. ----, Steph., 1273. ____, V., 6327. spleniata, Strickl., 7825. spodiocephala, Bl., 7688. spodiogenia, Bp., 7167. spodiogenys, Malh., = 7167.spodiopygia, Peale, 753. , p., Finsch & H., 758. spodiopygius, p., Cass., 752. spodiurus, Selat., 5603. spodocephala, Pall., 7688. —, p., Jerd., 7689. spodocephalus, Bp., 6910. _____, _____, 7053. ______, 8660. sponsa, L., 10626. Spraguei, Aud., 3634. Sprangeri, Bp., 3634. spurca, Müll., 4942 spurius, Baird, 6463. —, Gm., 6462. —, Kuhl, 8004. squaiotta, Gm., 10134. squalida, Burt., 1438. —, Eversm., 3216. squalidus, Natt., 1530. _____, Tem., 1541. squamacollis, Less., 8686. squamæcrista, Lafr., 5263. squamata, Gould, 1971. _____, _____, 2558. ______, 2658. _______, 2499. ____, Licht., 4506. _____, Müll. & S., 4979. _____, Vig., 9794. squamato-torquata, Bourj., 8377. squamatum, Eyton, 4694. _____, Gould, 4177. _____, Max., 5657. squamatus, Brehm, 3687. —, Cass., 734.

–, **–––**, 9666.

—, Gould, 10730. —, Heugl., 8430. —, Jerd., 8685. —, Lafr., 2437. ____, ____, 5614. ----, Lawr., 8729. ____, Licht., 2440. —, Tem., 3974. —, Vig., 8684. squameiceps, Swinh., 2978. squameus, Shaw, =8202. --, V., =2016. squamiceps, Heugl., 8483. _____, Kittl., 3916. _____, Rüpp., 4114. squamicollis, Less., 8686, lege squamacollis. squamicristatum, Lafr., 5263. squamifer, Lafr., 8516. ____, Sundev., 8517. squamifrons, Pucher., 4766. -, Smith, 6632. squamiger, Lafr., 2472. _____, _____, 2554. ______, 8507. squamigera, Lafr., 915. _____, Prev., 4388. _____, Reich., =2472. squamigularis, Sundev., 8814. squamipila, Bp., 407. squammosus, Lath., 8129. squamosa, Natt. & Pelz., 4462. —, Tem., 9347. squamosus, Kuhl, 8124. —, Less., 8648. _____, Licht., 1544. _____, Steph., =8129. _____, Tem., 1764. squamulata, Licht., 529. ___, Sw., 2203. squamulatus, Lafr., 8515. squamulosus, Bp., 8515. ——, Ill., 4335. squatarola, Gm., 9980. stabulorum, Brehm, = 786.Staceii, Vig., 9582. stagnalis, Brehm, = 7708. _____, Cass., 10160. -, Naum., 2971. stagnatilis, Bechst., 10266, nec stagnalis. -, Brehm, = 3645.

stagnatilis, Brehm, =
10279.
——, ——, =10329,
—, Gould, 10157. —, Schl., 10301.
stagurus, Max., 4596.
stagurus, Max., 4596. Stairi, G. R. Gr., 9558. Stairii, G. R. Gr., 9447.
Stangeri, Jard., 1311.
Stangeri, Jard., 1311. " stangnatilis," Naum.,=
2971, nec stagnalis.
Stauleyanus, Vig., 10093. —, Vig. & H., 584. Stauleyi, Aud., 312. —, 7, 7198.
Stanleyi, Aud., 312.
, Bourc. & M., 1819.
, Bourc. & M., 1819, Gr., 9617.
, Vig., 7992,
—, 7, 9918. —, Vig., 7902. —, var., Muls. & V.,
stanozina I 3907
Stavorini, Desm., 8197.
Stavorinus, Less., 8197. Stavorinus, Less., 8197. steatornis, Humb., 604. Steinbergii, Holb., 144.
Steinbergii, Holb., 144.
stellaris, Forst., 10163. —, L., 10161. —, Naum., 2603.
, Naum., 2603.
, Schi., 10161. , Sclat., 4638.
, Spix, 4645.
, Tem., 10461.
stellata, Gould, 4667.
—, Naum., 2003. —, Schl., 10161. —, Sclat., 4638. —, Spix, 4645. —, Tem., 10461. —, p., Sclat., =2605. stellata, Gould, 4667. —, Jard. § F., 8474. —, Meyen, 1188. —, V., 3191.
—, Meyen, 1188. —, V., 3191.
stellatus, Brünn., 10734.
, Gould, 594.
,, 1717. , 9759.
, Jard. & S., 8408.
, Moore, 596. , Shaw, =163. , Wagl., 8407.
, Shaw, =163. , Waal., 8407.
Stellell, Criter, O'00.
, Pall., 10705. , Sw., 6087.
stenodaetylus, Wagl.,
10362. stenoptera, Tem., 10344.
stenoptera, 1cm., 1034. stenopterus, Natt. & Pelz.,
708.
stenorhynehum, Sclat.,

5666.

stenozona, G. R. Gr., 233.

```
stentorea, Ehr., 2930.
                               strenuus, Licht., 8085.
stentoreus, Heugl., =
                               ----, Sclat., ex Cayenne,
  2917a.
                                 4608a.
stenura, Bp., 9358.
----, Cab. & H., 1920.
—, Kuhl, 10344.
—, Tem., 5298.
Stephani, Homb. of J.,
  9418.
  ---, p., Bp. & Sehl., 9423.
stephanoïdes, Less., 1898.
Stephensii, Leach, 8425.
stercorarius, La Peyr.,=
Steursii, Tem., 9454.
Stevensoni, Gurn., 303.
Stewarti, Bl., 7706.
Stewartii, Bl., 2703.
stictocephalus, Bp., 11150.
   -, Pelz., 4624.
stictolæmus, Pelz., 2471.
stictomus, Swinhoe, 645.
stietonotus, Smith, 6558.
stictoptera, Sclat., 5183.
----, -----, 8365.
stictopterus, Cab., 595.
---, Lawr., 4470.
stictothorax, Sclat., 2234.
sticturus, Hartl. & F.,
  6042.
  ---, Pelz., 4621.
stigmatus, Müll. & Schl.,
  8170.
Stokesi, G. R. Gr., 2509.
----, King, 1899.
stolatus, Wagl., 9972.
stolida, Brehm, =9989.
stolidus, Gosse, 5438.
—, Gould, 11084.
 —, L., 11084.
—, V., 10431.
Straeheyi, Moore, 7699.
  -, p., Swinhoe, =
  7699a.
stragulata, Licht., 3547.
straminea, Natt., 5304.
stramineoventris, Lafr.,
  5338.
Strangei, Hartl., 2755.
Strangeri, Fras., 2755.
Strangii, Bp., = 2755.
strapazina, Pall., =3207.
strennuus, Jerd., = 99, nec
  111.
strenua, Gould, 397.
strenuus, Gould. 8643.
______, _______, 9037.
________, 11050.
```

```
strepens, Merr.. = 6058.
strepera, L., 10674.
---, Lath., 6058.
____, 1'., 2940.
____, Wils., 10674.
strepitans, Brehm, =
  2971.
  —, Jacq. & Pucher.,
  5837.
 -, Layard, =4946.
____, Licht., 4941.
---, ---, 4945.
  -, Smith, 3669.
-, Spix, 9344.
---, Tem., 444.
---, ---, 4347.
—, Tick., 4165.
—, p., Bp., 3671. streptophora, V., 4822.
stretophorus, Desm., 8377.
Streubelii, Hartl., =721,
  nec 722.
striata, Bl., 4068.
_____, _____, 4732.
______, 6614.
---, Bodd., 1274.
——, ——, 5076.
---, Brehm, 2966.
---, Flem., 10302.
---, Forst., 3474.
----, Gm., 6863.
----, Gould, 2506a.
____, Horsf., 6787.
---, Jerd., 2902.
—, L., 6786.
<del>----</del>, <del>-----</del>, 9286.
--- Ph. & Landb., 2263.
---, Quoy & G., 4590.
—, Sclat., 6864.
----, Spix, 4508.
---, Swinh., 2729.
—, V., 483.
____, Vig., 4203.
---, Vig. & H., 5872.
—, ♀, Gm., 6366.
____, p., Sclat., =4507.
striaticeps, Hartl., 7214.
----, Lafr., 2278.
_____, _____, 2302.
_____, ex Bolivia,
  5233a.
<del>_____, ____, 7340.</del>
____, Lawr., 4649.
____, Reich., 8754.
—, Tristr., 2782.
```

striaticollis, Hartl., 4783.	stridula, L., 500.
, Lafr., 2303.	stridulus, Swinh., 4096.
5070	
	striga, Horsf., 5113. ——, Raffl., 6300.
Calat 2200	
, Sclat., 2306.	strigata, Sw., 5831.
	strigatus, Eyton, 5972.
,, 510-1.	—, Horsf., 6374. —, Sw., 5593.
striatipectus, Lajr., 1001.	, Sw., 5593.
, Lawr., 7095.	,, 7670.
—, Lawr., 7095. —, Selat., 1027.	
striativentris, Salvad.,	——, Hodgs., 3098.
4442.	—, Hodgs., 3098. —, Nils., 364.
 , , 4461.	strigilata, Gun., 4112.
striatulus, Lafr., 2620.	, Max., 4514. , 5482. , 5707. , Sw., 7488. strigilatus, Bodd., 957.
striatus, Bl., 9007.	 , , 5482.
	, 5707.
, \$\begin{aligned} \begin{aligned} \begin	Sw., 7488.
D' Orb 305	strigilatus Rodd, 957.
, Drap., 8989.	Less 1000
Futon 10041	, Less., 1009. , Spix, 29.
—, Eyton, 10941. —, Frisch, 299.	, <i>Spia</i> , 20.
, Frisca, 255. , Gm., 6365.	——————————————————————————————————————
, (rm., 0505.	, 4019.
,, 9691. , 10738.	, Sw., 4024. , 9964. , Wagl., 5704.
,, 10738.	,, 9904.
—, Gould, 2894.	, Wagt., 5104.
, Gould, 2894. , L., 10378.	strigirostris, Jard., 9455.
——, Lath., 5861.	strigoides, Lath., 582.
—, Lath., 5861. —, 7844.	strigula, <i>Hodgs.</i> , 1381.
- Macau. cooc.	 , , 4674.
——, Müll., 8766.	strigulosus, Ep., 9886.
—, Mill., 8760. —, Quoy & G., 4326. —, Spix, 1040. —, 2343. —, 4439. —, 58w., 4109. —, Thunb., 5585. —, U., 304. —, Wald. (ex Khassia hills), 47764. —, D., Bl., 9003.	—, Tem., 9886.
, Spix, 1040.	striigularis, Gould, 1534.
,, 2343,	, p., Muls. & V., 1536.
4439.	striolata, Bp., 5704.
Sm . 4109.	——. Ehren., 461.
Thunh 5585.	, Kittl., =2528.
1' 301	Licht 1091
Wald (or Theseis	—, Kittil., = 2528. —, Licht., 1091. —, 7726. —, Müll., 2043.
bills 1776a	, 14877 20.13
1111s), 4110s.	4690
	, 4699. , 2249.
—, p., Schl., 8998.	0701
—, p., Schl., 8999. —, p., Schl., 9002. —, p., Schl., 9010.	——, ——, 2721.
, p., Sent., 9002.	—, Rüpp., 797. —, 7492. —, Tem., 801.
, p., Scht., 9010.	——, ——, 7492.
Stricklandi, BD., 2004.	, 1em., 801.
——, Hartl., 10520. ——, Layard, 8748.	, D., Hartt., 1000.
——, Layard, 8748.	, var., Sharpe, = 1093.
—, Malh., 8560. —, Selat. & S., 499. Stricklandii, Bp., 1259.	striolatus, Bl., 3652.
, Sclat. & S., 499.	—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Stricklandii, Bp., 1259.	, Cuv., 281.
	——, Heugl., 3665, =
—, Dillw., 3896.	3663.
, G. R. Gr., 10349.	—, Less., 8792.
stricticollis, Jerd., 10224.	—, Less., 8792. —, Licht., 2343. —, Max., 2601.
stricticollis, Jerd., 10224. strictifrons, Strickl., 7143.	—, Max., 2601.
strictipennis, Gould,	, Ménétr., 4518.
10224.	Meyer, 8558,
strictos, Heugl., 6644.	—, Meyer, 8558. —, Müll., 4029.
strictothorax Tem 4641	, Natt. & Pelz., 1030.
strictothorax, Tem., 4641. strictus, Horsf., 8645.	Stromei, Lath., 3645.
, Jerd., 8643.	strophianus, Gould, 1792.
. UCIU. CUTO.	beropinanus, Conta, 1102.

strophiata, Hodgs., 4900. strophiatus, G. R. Gr., =85, nec 84. -, Hodgs., =86, nec100. strophium, Gould, 9142. ----, ----, 9765. strumaria, Less., 1895. Struthersii, Vig., 10238. struthio, Wagl., 10085. Stuartæ, Lawr., 1760. stübberica, Otto, 11040. stulta, Hartl. & F., 2825. ----, Scop., 7243. —, V., 2491. Sturmii, Natt., 7953. —, Waql., 10145. sturnina, Pall., =6300. sturninus, Daud., 6300. ---, Heugl., 6362. stygius, Wagl., 543. ____, p., Kaup, 544. suavis, Cab. & H., 1688. ----, Sclat., 3894. subalaris, Boiss., 6482. ——, Sclat., 2364. ——, Sclat. & S., 5654. subalpina, Bon., 3006. subalpinus, Nilss., 9835. subarcticus, Baird, = 7359.-, Hoy, 442. subarcuata, Finseh & H., 10319. -, Swinh., 10310. subarquata, Güld., 10319. subauratus, Drap., 8779. subaurea, Hartl., 6571. -, Smith, 6573. subboschas, Brehm, 10638. subbrunnea, Sclat., 5375. subbrunneus, Sclat., ex Ecuador, 5517a, nec 5375. subbuteo, L., 180. frontatus, Schl., 181. —, var., Bodd., =213. subcæruleum, V., 3411. subcæruleus, Lawr., 8163. subcinerea, Sclat., 6869. subcinereus, Sclat., 3764. subcinnamomea, Smith, 2745. subcollaris, Reich., 1315. subcorniculatus, Homb. & J., 2076. subcornix, Brehm, = 6193. subcornutus, Tem., 2076.

subcoronata, Smith, 7793, subcoronatus, Smith, 5943. subcorone, Brehm, = 6192. subcrecea, Brehm. = 10661. subcristata, Gould, 231. ---, Merr., 7819. ---, Sw., 2348. ____, Sykes, 7682. subcristatus, Cab., 9859. ____, Jacq., 10747. ____, V., 5304. subelegans, Bp., 8770. ——, Less., 8769. -, Reich., 8761. subfasciata, Rams., 2007. subflava, Gm., 2759. —, G. R. Gr., 2761. —, Heugl., 6713. —, V., 6713. subflaveseens, Cah., 5813, =? 5812, apud Finsch. -, Elliot, =2924. subfulvus, Sclat., 2311. subfurcatus, Bl., 724.
_____, Cab. & H., 1663. subfusea, Gould, 811. subfuscatus, Less., 7929. subguttatus, Reich., = 2412. subhemaehala, Hodgs., 7642. subhemachalana, Hodgs., =7642.subhemalayanus, Hodgs., 2563. subhimachalus, Hodgs., =7642.subhimalayana, Hodgs., 2520. _____, _____, 2806. subhutu, Less., 936. subis, L., 886. subispida, Brehm, = 1151. sublacteus, Cass., 6021. -, Verr., 6019. sublarvatus, v. Müll., 6582. sublunatus, Tem., 7867. submexicanus, Sundev., 8831. subminutus, Midd., 10313. subniger, G. R. Gr., 161. _____, V., 320. _____, p., Bl., 162.

subocrneeum, Swinh., ex

Tenasserim, 4197a. subocularis, Gould, 2012.

subpagana, Sclat. & S.,

5320, =5319, apud

---, Less., 8764.

Sclat.

subphragmitis, Erehm, =2964.subpilaris, Brchm, = 3673. subpityopsittacus, Brehm, =7633. subplacens, Sclat., 5321. subprocurvus, Reich., = 2426.subrosea, Swinh., ex S. China, 2151a. subroseus, Shaw, 6292. subrufescens, Bocage, ex W. Afr., 3881a. -, Sclat., 931. subruficapilla, Smith, 2739. -, p., Finsch, 2790. subruficollis, Bl., 7886. ---, V., 10283. subrufinus, Cab. & H., 8573. subrufus, Jerd., 4121. subsoccata, Hodgs., =864, nec 866. substriata, Heugl., =89. —, Sclat., 1046. —, Smith, 2734, = 2731, apud Sharpe. subsulfureus, G. R. Gr., 8469. subsulphurea, Fras., 8469. subtectus, Sclat., 1021. subterranea, Scop., 10686. subtorquata, Sw., 7379. subtorquatus, Smith, 9658 subtridactyla, Hasselq., 9457. -, ---, 9981. subtypicus, Hodgs., 299. subulata, S. G. Gm., 10674. subulatus, Cab., 7172. -, Gould, 929. Spix, 2340. subulirostris, Bp., 11000. subunicolor, Hodgs., 4179. subvinacea, Lawr., 9278. subviridis, Natt. & Pelz., 5399. —, Tick., 3372. -, ----, 4725. succineta, Licht., 4942. Suchii, Sw., 6906. __, Vig., 0486. Suckesii, Schl., 8270. Suckleyi, Cass., 10780, —, Lawr., 10948. succien, Altum, 3197. ---, Blas., 3198,

succica, L., 3196. —, β, El., 3198. -, p., Bp., 3200. succicoïdes, Hodgs., 3198. Sucuri, V., 5118. sufflator, Daud., =208? suffuscula, Bechst., = 2014? sugnimbinda, Bechst., = suimanga, *Poll.*, =1293, suinda, *V.*, 527, suiriri, *V.*, 5365, sula, L., 11109. sulaënsis, Schl., 130. ----, ----, 333**.** sulcatus, Reinw., 7891. —, Sw., 7973. sulcirostra, Sw., 8913. sulcirostris, Brandt, 11149. —, Gordd, 11150. ---, Leach, 8418. -, Spix, 6475. —, Sw., 8913. -, Wagl., 7192. —, Wall., 10381. sulfurascens, D' Orb., 3610. —, Reich., 2318. sulfurata, Hartl. & F., sulfuratus, Less., = 7929? sulfurea, V., =8388. sulfureipectus, Hartl. & F., =6047.sulfureopectus, Less., 6047.sulfureus, Reich., 6582. —, v. Rosenh., 8388. — major, &c., Bourj., 8391. sulfuriventer, Reich., 8759. sulphuraceus, Hartl., 5560. " —, Spix," Less., = 982. sulphurascens, Licht., 2318. -, Tem., 4018. sulphurata, L., 7486. ____, Tem., 7680, lege sulphurea. 7494. G. R. Gr., ____, p., Swinhoe, 7681. sulphuratus, Burm., 5424. -, D' Orb., 5420. ---, L., 5419.

2 M

326	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	•
sulphuratus, Lafr., 8481. —, Max., 5439. —, Müll., 4028. —, Sw., 5425. sulphurea, Bechst., 3592. —, Gm., 8388. —, Horsf., 3593. —, Less., 8395. —, Spir, 5355. —, Tem., 7680. —, Wall., 3146. —, p., Schl., 8396. sulphureipectus, Bp., = 6047. sulphureipygius, Sclat., 5451. sulphureopectus, Jard., = 6047. sulphurescens, Lawr., = 5372.	Sumichrasti, De Sauss., 6549. —, Lawr., ex Mexico, 7347a. sumptuosus, Less., 6813. sumptuosus, Less., 6903. —, 8630a. sundara, Hodgs., 4875. Sundevallii, Ipp., 6638. —, 9182. —, G. R. Gr., 9176. —, Hartl., 2132. sumia, Hodgs., 464. —, var. rufus, Bl., 470. superba, Davies, 2529. —, Homb. & Jacq., 9121. —, Knip & Prév., 9159.	superciliaris, Laur., ex Puna I., 2594a. —,, 3436. —,, 5242. —,, 5437. —,, 5437. —,, 2305. —,, 3568. —, Lund, ex Brazil, 5404a. —, Max., 4494. —, mec Licht., = 4598, apud Pelz. —,, 5310. —,, 7074. —, Müll., =4669. —, Natt. § Bp., 6484. —, Natt. § Pelz.,
5372. —, Sclat., 5376. —, Spix, 5370. —, Q, Spix, 5369. sulphureus, Begbie, 1000. —, Bourj., 8388. —, Eyton, 8498. —, Gould, 962. —, Hahn, 8390. —, Less., 8387. —, Spix, 985. —, Tem., 4028. sulphurifera, Burm., 2268. sultanea, Jerd., 3389. sultanea, G. R. Gr., = 448. —, Hodgs., 169. —, 3388. —, 8643. —, 9, Sundev., 8644. —, p., Sundev., 8645.	9159. —, Lath., 1274. —, Rüpp., 6354. —, Scop., 6254. —, Shaw, 2876. —, 5617. —, V., 1313. —, 1952. superbus, Buller, 8257. —, Fras., 8188. —, L., 9583. —, Müll., 6337. —, Pall., 5689. —, Penn., 1213. —, Shaw, 102. —, 1758. —, Tem., 9158. superciliare, Natt., 533. superciliaris, Bl., 476. —, 4105. —, 4834. —, 4834.	7615. —, Pelz., 67. —, Reich., 1119. —, Sandb., 944. —, Sclat. & S., 5302. —, Smith, 370. —, Spix, 7084. —, 7089. —, 7840. —, 8764. —, 7ick. & Bl., 3090. —, 7sch., 9946. —, V., 388. —, 11046. —, Wagl., 4350. —, 9, Bl., 3091. superciliata, Aud., 10781. superciliosa, Bodd., 3478. —, Bp., 10781. —, Ep., 10781. —, Cuv., 9484.
—, p., Sundev., 8645. sultanus, Less., 448. sumatrana, Bp., 4720. —, Less., 3389. —, Müll. & S., var., 7866. —, Raffl., 444. —, 10106. sumatranum, Bp., 521. sumatranum, Bp., 521. sumatranum, Bp., 521, Raffl., 921. —, 1202. —, 8248. —, 10265. sumatrenis, Cuv., 8885. —, Lafr., 232. —, Müll., 5077. sumbawensis, Schl., 4303.	—, —, 4835. —, 4904. —, 4904. —, 6315. —, 7244. —, 9719. —, Bonn, 10035. —, Cab., 5387. —, Eyton, 10392. —, 10464. —, Fras., 2167. —, Gould, 3311. —, Gr., 9484. —, G. R. Gr., 590. —, 4480. —, Hay, 4780. —, Hodgs., 3190. —, Ill., 9483. —, Jerd., 3176. —, 4833. —, Kreling. = 3941. —, Lafr., 7062.	— Cuv., 9484. — Gm., 3067. — 10647. — Gould, 3304. — Gr., 9719. — G. R. Gr., 1119. — Hartl., 3450. — Horsf., 10538. — L., 1193. — Müll., 10647. — Reich., 1193. — Schl., 7341. — Schl., 10647. — Schl., 5 S., ex Merida, 5177a. — Shaw, 536. — Sparrn., 3868. — Strickl., 6092. — Sw., 2785. — 5381. — 7344.

superciliosa, Sw., 7466. —, Tem., 10464. —, V., 6663. —, Wall., 3133. —, 4860. —, p., Baird, 3453. —, D., Bp., 5356.
, Tem., 10464,
—, V., 6663,
, Wall., 3133.
,, 4860.
, p., Baird, 3453.
p. G. R. Gr. 1120
p., Henal., 2776.
—, p., Bp., 5356. —, p., G. R. Gr., 1120. —, p., Heugl., 2776. superciliosum, Licht.,
10784.
superciliosus, Bl., 5973.
, Cuv., 8870.
, Ernest, 7585.
Gm., 5459.
Gould. 2015.
4278
- G R Gr 8764
Hartl 8971
- Hemor & E 8949
Heval 10045
—, Ernest, 7585. —, Gm., 5459. —, Gould, 2015. —, 4278. —, G. R. Gr., 8764. —, Hentl., 8971. —, Hengr. & E., 8949. —, Jend., 5968. —, L.?, 320.
L 2 320
1204
Lath 5971 -5969
anud Trieta
Lefeb6656
—, Jera., 3005. —, L.?, 320. —, 1204. —, 1517. —, Lath., 5971, =5969, apud Tristr. —, Lefeb., =6656. —, Less., 371, nec su-
perciliaris.
——————————————————————————————————————
—, 1590. —, Licht., 1205. —, 2370. —, 5979.
2370.
Rünn., 6657.

, Sw., 944.
 , , 5950,
 5983.
 , , 6050, =
6047.
,, 10411,
—, V., 1511.
, Vig. & H., 4099.
, Wald., 5976.
suratensis, Gm., 3891.
, 6281.
—, —, 6281. —, —, 9315. surda, <i>Ill.</i> , 8364.
surda, Ill., 8364.
Burinamensis, (772., 1192.
 , , 10525,
 ,, 11074.
- Gould 3105
, Lafr., 6886.
, Lath., 1450.
, Spal., 1719.
, Lafr., 6886. , Lath., 1450. , Spal., 1719. , Steph., 1721.
surinamus, L., 5604.

```
surinamus, L., 6886.
 ---, ---, 7374.
surucua, V., 981.
 Susanii, Müll., 3945.
 susurrans, Jard., 2400.
 ----, Sclat., 2410.
 sutoria, Gm., 2687.
 svarbag, Brünn., 10822.
 Swainsoni, Baird, 5764.
   —, Bp., 50.
     -, ---, 3871.
   __, Cab., 3682.
   —, Cab. & H., 5524.
 —, Desm., 8005.
   -, Gould, 5079.
  ---, ----, 5422.
 —, G. R. Gr., 1012.
 <del>-----, 6856.</del>
 ----, Hartl. & F., 7282.
 ----, Hodgs., 3050.
____, Jard. & S., 5610.
 ---, ---, 8211.
 ---, Less., 1730.
---, Pelz., 5443.
 ----, Rüpp., 7281.
 ---, Sclat., 835.
  <del>----, 932.</del>
 -, Smith, 370.
  ______, =1083, nec
   1084.
  _____, _______, 4137.
_________, 9650.
---, Such, 4592.
—, Fig., 265.
 —, p., Bp., 49.
  -, p., Bryant, 57.
 ---, p., Bryant, 58.
  -, p., Bryant, 59.
  —, p., Gould, 7925.
—, p., Gould, 7926.
  7283.
Swainsonii, Aud., 3164.
---, Malh., 8762.
____, Vig., 265.
Swanzii, Sharpe, ex Fantee,
  2754a.
Swindereni, Finsch, 8369.
Swinderniana, Kuhl,
  8369.
Swinhoei, Cab. & H.,
  9002.
Swinhoii, Bl., 632.
—, Gould, 9609.
—, Pelz., 3400, =3399,
  juv., apud Tristr.
syama, Hodgs., 227.
```

```
syanitica, Hengl., ex N.E.
    Afr., 32544.
 sybilla, Cab., 3276.
 ---, Gm., 3277.
 sycobia, Peters, 6333.
 Sykesi, Less., 356.
 —, Smith, 9736.
 Sykesii, Jerd., 4111.
 ---, Strickl., 5106.
 sylphia, Less., 1850.
 sylvanus, Hodgs., 3666.
 sylvatica, Bl., 2715.
  -, Desfont., 9729.
  —, Gosse, 9391,
  —, Jerd., 2716.
—, Müll., 390.
  -, Shaw, 500.
   ___, Sundev., 2961, =
   ? 2960, apud Layard.
 ---, Tick., 776.
  —, F., 10225.
---, ---, 10664.
sylvestris, Brehm, =539.
——, ——, =3153.
----, ----, =3562.
---, ---, =6181.
——, ——, =6306.
 ---, ---, =7166.
 ---, ---, =7683.
  _____, _____, 10268.
 _____, _____, =10352.
______, 10561.
 -, Forst., 9402.
 ---, Gamb., =2614, apud
  Baird, nec 2623.
----, Hodgs., 6292.
 ___, Jacq. & Puch.,
  2068.
—, Less., 7869.
—, Macgill., 10352.
  -, Reich., 9311.
—, Sclat., 10367.
—, Scop., =500.
—, Steph., 10682.
—, Tem., 3919.
—, I'., 7866.
_____, _____, 9280.
______, 9626.
______, Wall., 328.
sylvia, Desm., 5271.
—, Gould, 1076.
—, L., 3012.
—, Pall., 3013.
—, Scop., 7166.
sylvicola, Jerd., 5986.
---. Lath., 3016.
```

328 sylvicola, I., 9871. —, Wall., 466. —, Wils., 5757. sylvicultrix, Swinh., 3054, =3063, apud Tristr. sylviella, Lath., =3013. -, Tem., 1333. sylviellus, Tem., 2464. sylvietta, Heugl., 2778. sylvioïdes, Lafr., 2466. sylviolus, Lieht., 5301, nec sylvicola. syma, Müll., 1140. symbonomus, G. R. Gr., 9024. syndactylus, Sw., 4042. syngenicos, v. d. Mühle, 10249. ynoica, Bp., 9808. ---, Tem., 7524. syriaca, Ehr., 2485. —, Hempr. & Ehr., 3697. —, ——, 7497. syriacus, Hempr. & Ehr., 8556. —, Taezan., 8552. —, Verr., 8548. syrinx, Kittl., 2948, syrmatophorus, Gould, 1516. ---, 10108. tabuensis, Bechst., 8011. ---, Gm., 6363. ______, ________, 8018. _________, 10463. ________, Jard. & S., 8017. ____, Lath., 8011. ---, Steph., 2051. ----, juv., Sehl., 8015. —, p., Finseh & Hartl., 6364. ---, p., Schl., 8017. tacazze, Stanl., 1329. tacazziana, Heugl., = 1329. tachardus, Bree, 39. ----, Daud., 238, ____, Hartl., 41. ____, p., Hartl., 40. tachiro, V., 301. -, p., G. R. Gr., 309. tachydroma, Boie, = 3248. tachydromus, Tem., 9729. tachypetes, Tem., 9468. -, p., Tem., 9470. Tacksanowskii, Verr., 10327. tadorna, L., 10618.

tadornoïdes, Jard. & S., 10622. tæniata, Boiss., 6870. ----, Dubus, 3479. ---, Homb. & J., 412. —, Peale, 10796. —, Shaw, 1431. trenionotus, Reich., 8798. tænioptera, Bp., 5166. _, Finsch & H., = 6583a ——, Glog., 7637. —, Sundev., 4265. —, p., Glog., 7636. tæniopterus, Reich., 6583. tæniurus, Cab., 251. -, Tsch., 55. Taffmanni, Muls. & V., 1670. taha, Smith, 6645. tahapisi, Smith, 7721. tahatahi, Smith, 6573. tahitensis, Boie, 811. tahitiacus, Peale, 9614. tahitica, Gm., 811. tahitiensis, Gm., 10246. —, ——, 10412. taigoor, Eyton, 9749. —, Sykes, 9751. taisanowskia, Verr., 10327.taitensis, Less., 811. _____, ________, 9131. _________, 9985. ---, Reich., 9131. ____, _____, 9132 -, Sparrm., 9077. taitianus, Gm., 8167. ---, juv., Finsch, 8167. -, p., Bp., 8167. taitiensis, Lath., 10412. taitius, Gm., 9077. taiva, Cuv., 1221. taivanus, Gould, 6077. —, Swinhoe, 4194. taiwana, Swinhoe, = 3586. taiwanus, Swinh., = talacoma, Smith, 5994. talatala, Smith, 1285. Talpacoti, Sw., 9341. tamajac, Levaill., = 1026. tamaricis, Tristr., 616. tamatia, Gm., 1024. tamsuicus, Swinh., 9001. tanagra, Schl., 4201. tanagrinus, Spix, 6518. tancolo, Gould, 8675. tanki, Buchan., 9735.

tannensis, Forst., 10464. ---, Lath., 9100. tanypterus, Licht., 175. —, a, Blas., 171. —, β, Blas., 174. _____, γ, Blas., =175. _____, δ, Blas., 172. Tao, Tem., 9857 (=canus, Wagl., 9866; = Wcd-dellii, Bp., 9865, p., apud Pelz.). tapera, Cab., 896. ____, L., 896. -, p., Burm., 895. tarabe, Gm., 8343. taranta, Stanl., 8368. tarantæ, Bourj., 8368. tarayensis, *Hodgs.*, 381. _____, ____, 10039. tarda, L., 9913. taria, Müll., 7192. Tarnii, King, 2536. Tarrali, *Bp.*, 9181. tarsata, *Hodgs.*, =94. tartaria, Steph., =7786. tartarica, Pall., 7786. tartaricus, Pall., 9989. ----, V., 9471. tatao, L., 6927. __, Max., 6930. tataupa, Tem., 9870. tavoua, V., 10489. tawa, Boie, = 1221. Taylori, Sclat., 5427. tecellata, Lafr., 2616. —, Tem., 2236. tectirostris, Hodgs., 4250. tectorum, Jerd., ex Cachar Hills, =730. teetrix, Sharpe, = 2827. tectus, Bodd., 1019. tedia, G. R. Gr., =7170.teesa, Frankl., 137. telasco, Less., 7570. telephonus, Cab. & H., 8999, nec telophonus. telescophthalma, Garn., 4804. Telfairii, Vig., 10201. temerarins, Nutt., 193. temia, Daud., 6159. Temmincki, Koch, 10311. Temminckii, Boie, 10568. —, Boiss., 1779. $_$, Brandt, 3323, =3322, apud Tristr. ____, _____, 10813. ____, ____, 10814. ____, ____, 10815.

Tomminekii, Cab. & H.,
8507.
8507. —, Cuv., 999. —, Gould, 714. —, 991. —, Gr., 9623.
, Gould, 714.
,, 991.
, Gr., 9023. , G. R. Gr., 9048.
, G. R. Gr., 9048. , 9615.
Handl 5000
8503
—, Horsf. & M., 1367.
—, Jerd., 9625.
—, Horsf. & M., 1367. —, Jerd., 9625. —, Kuhl, 8408. —, Lafr., 2392.
—, Lafr., 2392. —, Leisl., 10315. —, Less., 921. —, 1764. —, 2464. —, Math. 8502
, Less., 10313.
,, 8583.
, Müll., 1347.
—, Müll. & S., 5081. —, Pel, 271.
, Pet, 271. , Reich., 10044.
, Steph., 9785.
Strenb., 783.
Sw., 10038,
1 sch (15°5)
—, F., 899.
, Vig., 2532.
—, Fig., 2532. —, 3558. —, Wagl., 7935. —, 9229a. —, Wall., 9173. —, p., Wall., 9171. temnura, Tem., 6146. temnurus, Tem., 988. temporalis, Jerd., =
, Wagt., 1955.
Wall 9173
, p., Wall., 9171.
temnura, Tem., 6146.
temnurus, Tem., 988.
temporalis, Jerd., =
—, Lath., 6794.
, Sclut., 2365.
Waal 6201
—, Vig. & H., 4097. —, Wagl., 6291. tenebricosa, Gould, 579.
tenebrio, Tem., 1057.
tenebrio, Tem., 1057. tenebrosa, Gould, 10496.
, Hartl., 5839.
, Max., 1059.
, Pall., 1057.
—, Hartl., 5839. —, Max., 1059. —, Pall., 1057. —, Schl., 10497. tenebrosus, Lath., 4274.
tenedrosus, Laca., 4274.
Hartl 9157
,, 2843.
tenella, Cah., 424. tenella, Cah., 2785. —, Hardl., 2157. —, 2843. —, Licht., 4950. tenellipes, Swinh., 3059.
tenellipes, Swinh., 3059.
tenellus, Cab. & H., 983. —, Hengl., 10011.
—, Hengl., 10011.
tenera, $Brehm$, =9311.

```
teneriffa, Less., 3367.
Tengmalmi, Gm., 551.
----, Rich., 555.
tennessaei, V., 3458.
tenuiceps, Hodgs., 10.
  —, —, 3074.
tenuifasciatus, Lawr.,
  4588.
tenuipennis, Dum., 1217.
tenuipunetatus, Lafr.,
  4581.
tenuirostre, Eyton, 9094.
tennirostris, Antin., =
  -, Aud., 10877.
----, Bl., 4308.
____, ____, 11084.
 -, Brehm, =2930.
  ---, Eyton, 10827.
—, Finsch & II., 10202.
 ---, Gould, 2110.
_____, _____, 2506.
______, 3902.
---, Gr., 9019.
—, G. R. Gr., 6884.
---, ---, 9294.
----, Hodgs., 10.
_____, ______, 10266.
  -, Horsf., 9015.
   -, <del>---</del>, 10301.
    -, Jard. & Selby,
  5072.
 ---, Kuhl, 8402.
 —, Lafr., 2211.
 ____, _____, 2507.
  ____, Lath., 2014.
 ___, Lawr., 10011.
____, Less., 9053.
 ____, _____, 11089.
  ___, Licht., 2433.
  ____, Moore, 6206.
----, Müll., 9008.
----, Peale, 11088.
---, Pelz., 2183.
_____, ______, 2360.
----, Radde, 11008.
 —, Rüpp., 6362.
---, Schl., 10819.
 ____, _____, 10850.
  ____, _____, 11085.
---, Sw., 3610.
_____, _____, 6487.
______, 6537.
 ----, 7006.
   -, Tem., 10201.
```

```
tenuirostris, V., 10241.
---, Verr., 8992.
  —, p., Jerd., 9018.
---, p., Schl., 11087.
tephras, Malm., 10937.
tephrocephalus, V., 1632,
tephrocotis, Nutt., 3502.
   -, Rich. & Sw., 7657.
tephrodes, Reich., 11089.
tephrodops, Wagl., 8792.
tephrogenys, Jard. & S.,
  4004.
tephrolæma, Jard., 1319.
tephrolamus, G. R. Gr.,
  4012.
tephroleuea, V., 10285.
tephronotus, Günth.,
  3397.
  —, 1'ig., 5954.
tephropleura, Gould,
  2109.
tephys, Jard. & S., 2320.
terat, Bodd., 5113.
----, Cass., 5124.
  5123. Finsch & H.,
terek, Lath., 10265.
terekensis, Steph., 10265.
teresita, Antin., 4934.
tereticollis, Lafr., 11089.
ternatensis, V., 8061.
terpna, Cab., 1615.
terrestris, Eurch., 8837.
----, Kittl., 3814.
---, Homb. & J., 9425.
---, Jard., 2229.
-, Shaw, 8042.
----, Smith, 2738.
_____, Sw., 3978.
terricolor, Hodgs., 4108.
<del>----</del>, <del>-----</del>, 4865.
 -, Sclat. & S., 2239.
tersa, L., 7118.
tessellata, G. R. Gr.,
  2616.
tessellatus, Lafr., 2616.
testacea, Gmel., 3635.
---, Sclat. of S., 68H.
testaceus, Tem., 4131.
---, v. Ern., 272.
tetema, Ill., 4418.
tethys, Bp., 10851.
tetraculus, Pall., 10782.
tetraoides, Gm., 9412.
tetrastigma, Rüpp., 638.
tetrax, L., 9914.
----, Rob., 9938.
tetrix, L., 9822.
-, var. y, Gm., = 9821.
texanus, Lawr., 9778.
texensis, Giraud, 535-1.
```

texensis, Giraud, 7186. ___, Lawr., 698. textilis, Less., 2894. —, Quoy & G., 2893. —, Tem., 9707. textor, Gm., 6557. textrix, Aud., 2832. —, Licht., 6604. —, V., 2827. teydea, Webb & V., 7170. thagus, Mol., 11160. thalaeoma, Bp., =5994. thalassina, Bp., 4896. ----, Natt., 8342. ---. Strickl., 6973. ---, Sw., 841. _____, _____, 4895. _______, 10158. ______, Tem., 6132. thalassinus, Sw., 1606. —, V., 8108. ---, p., Jard., 1604. thalassoïdes, Cab., 4896. thamnophiloïdes, Nordm., 5151. ____, Spix, 5140. ____, Voigt, 4443. thamnophilus, Decken, 6035. tharus, Mol., 35. thaumatias, Bp., 1623. ---. L., 1639. thebaica, Würt., =876. thelæ, Brehm, 7762. Thelotii, Less., 2272. thenca, Mol., 3823. theomacha, Bp., 405. Theophilei, Prev. & D. M., 1259a. Theresæ, Des Murs, 4451. Theresiæ, De Silva, 1638. thermophilus, Hodgs., 177. —, Sclat., 8929. thibetanum, Bp., 9563. —, p., Bp., 9564. thibetanus, Gould, 10984. ----, Hodgs., 6182. ____, Natt., 8711. ____, p., Elliot, 9564. ----, p., Elliot, 9565. _____, p., Elliot, 9566. thilius, Mol., 3833. _____, _______, 6477. _______, p., Cab., 6478. —, p., Cass., 6479. thomensis, Gm., 10744. ----, Hartl., 568. thoracica, Bl., 2950. _____, Ill., 7462. _____, Licht., 4941.

thoracica, Müll., 3594. —, Shaw, 2842 ---, Tem., 4702. ----, 6933. thoracicum, Tem., 1444. thoracicus, Cuv., 120. —, Gamb., 9766. —, Less., 8723. ---, Licht., 194. —, Salv., 2591. ---, Sclat., 2425. ----, ----, 2542. ____, Tem., 184. _____, _____, 5789. ______, 9750. ______, Tsch., 2658. —, p., Bp., 1441. —, p., Hartl., 121. —, p., Hartl., 122. Thouini, Dum., 1217. threnodes, Cab. & H., 9017. threnothorax, Müll. & S., 4970. thulensis, Malmq., 10706. Thura, Bp., 7519. thyroideus, Cass., 8618. tiara, G. R. Gr., 9633. tiarata, Bp., 9633. tibetanus, Gould, 9472. ----, 9817. -, Hodgs., 6175a. -, —, 9593. tibialis, Cass., 859. ____, Daud., 188. ----, Lawr., 6894. ----, ----, 7551. —, Sclat., ex ——?, 8189a. —, Sw., 6456. —, Verr., 275, =309, apud Gurn.; = ?301,Finsch & H. tibicen, Lath., 6062. -, Quoy & G., 6063. tibicens, Licht., 2908. Tickelli, Bl., 3944. Tickelliæ, Bl., 1425. —, —, 4882. Tickellii, Bl., 3988. tiga, Gr., 8752. ____, Horsf., 8751. tigrensis, Blanf., =794a. tigrina, Gm., 3465. **—,** <u>—,</u> 10167. —, Müll., 10169. -, Souancé, 8144.

tigrina, Tem., 9315. —, 7., 9316. —, 7., 3490. —, 8699. tigrinus, Bl., 5972. tigus, Müll., 3966. timnel, Fras., 8269. timoriensis, Bp., 6204. ----, ----, 9421. ---, Cuv., 10111. —, Müll., 2088. ---, Müll. & S., 5118. —, Souancé, 8390. —, Wall., 2907. tineta, Cass., 2865. —, p., Heugl., =2864a. tingitanus, Bp., 553. tinniens, Gm., 4403. —, Licht., 2737. tinnuncula, Brehm, = 203.tinnuncularius, V., 215. tinnunculoides, Tem., 215. tinnunculus, L., 203. —, Wagl., 8721. tinouch, V., 6398. tintillon, Webb & V., 7169. tintinnabulans, Swinh., 2806. tintinnabulatus, Gm., 4439. tinus, Lath., 320. -, Swinh., ex Hainan. =730.tiphia, Jerd., 4726. —, L., 4725. —, Vig., 4727. —, p., Jerd., =4726. , var., Sundev., 4726. tiriacula, Bodd., 8155. tiriba, Less., 8124. tirica, Gm., 8155. tiriri, Tem., 5557. tithys, Hutt., 3153. ---, Scop., 3154. tityroïdes, Less., 5586. titys, Brehm, =3154. tixicrus, Gosse, 7423. tobacci, Gm., 1623. tobagensis, Lath., 1629. Tocard, V., 7925.

____, p., G. R. Gr., 7926.
toccazze, Bp., =1329. toco, Müll., 7921. ----, p., Pelz., 7922. togatus, L., 9833. toitoi, Garn., 3305. Tolmiaei, Nutt., 3505. Tolmioci, Towns., 3505. tolteca, Müll., 7346.

tolu, Gm., 8971.
, Raffl., 8959.
—, Raffl., 8959. —, p., Schl., 8971.
tombacea, Spix, 1232. —, p., Sclat., 1233.
—, p., Sclat., 1233.
tomentosa, Spix, 9534.
tonganensis, Less., 1406. topela, Swinh., ex Hainan,
6766a.
torda L 10774
torotoro, Less., 1140.
torotoro, Less., 1140. —, p., Schl., 1141.
torquata, Antin., 4942.
torquata, Antin., 4942. ——, Baird, 3526. ——, Bl., 7782. ——, Roje, 874
—, Bl., 7782.
70
, Brehm, 3607.
7333
—, Forst., 10802.
—, Bream, 5001. —, Du Bus, 1464. —, 7333. —, Forst., 10802. —, Frisch, 10575. —, Gm., 875.
—, Gm., 875.
, 5016.
, 5716.
,, 7780.
——, 10583.
, Jerd. 10031
—, Gm., 875. —, 5016. —, 5716. —, 7780. —, 10583. —, Hant, 1040. —, Hartl. & F., 3277. —, 3278. —, Jend., 10031. —, Keul., =879. —, L., 1186. —, 3276. —, Lafr., 2290.
, L., 1186.
 , , 3276.
, Lafr., 2290. , 7467.

, Leach, 9243. , Less., 239.
, Less., 239. , 6669.
—, —, 6669. —, Macgill., 10866.
, Maegat., 10000. , Max., 2291.
—, Mess., 10672.
Men 1009B
, Mill., 10155.
, Sclat. & S., 7352.
SW3F8W.
, 4930.
—, 7, 4930. —, 7em., 6180. —, 7sch., 1188. —, 4475. —, 17., 3448.
, 18ch., 1188.
, <i>I</i> ′., 3448.
10666.
, Wagl., 1041.
var., Lath., 4941.
torquatula, Forst., 10022. torquatum, Daud., 536. —, Q. Kaup, 538.
torquatum, Daud., 536.
, Y. Kaup, 538.
torquatus, Bodd., 4429.
,, 8051. , 8723.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

```
torquatus, Boiss., 1781.
----, Ep., 10700.
    -, Brehm, 614.
---, Brünn., 10735.
---. Cuv., 265.
 ---, ----, 327.
  -, Dum., 8422
 ---, Finsch, 8060.
  ---, Gm., 650.
  —, —, 7943.
  ____, _____, 8377.
  -, Gould, 9753.
----, Kuhl, 8050.
----, L., 3720.
 <del>----, ----, 10375.</del>
 ____, Lafr., 7029.
____, Lath., 1210.
 <del>----, 5853.</del>
----, Leach, 9575.
<del>----</del>, <del>-----</del>, 9998.
—, Less., 6228.
-, Licht., 779.
 ----, Pall., 11017.
----, Risso, 10299.
 —, Rüpp., 6672.
 ---, Salvad., =5135.
 ---, Sclat., 4637.
  —, Sw., 1082.
  —, —, 4636.
 ---, Vig., 8050.
---, Vig. & Horsf., 329.
---, v. Kreling, 8487.
----, Wagl., 10047.
---, Wils., 8818.
---, p., Finsch, 8058.
---, p., G. R. Gr., 1784.
---, p., Kaup, 328.
_____, p., Vig., 8051.
______, var., Bl., 9244.
torqucola, Swinh., ex
  China, 4675a.
  -, Valenc., 9693.
torqueolus, Bp., 7586.
torquilla, L., 8848.
—, Tem. & Schl., 8849.
torra, Buch., 10108.
Torresii, Gould, 11047.
torrida, G. R. Gr., 8194.
---, Sclat., 4485.
____, Scop., 7552.
____, Wall., 4982.
torridus, Salv., ex Vera-
  gua, 1863a.
----, Sclat., 5146.
  -, Sclat. & S., 2181.
Torringtoni, Kel., 9247.
totanirostris, Jard., 10046.
```

totanus, Forst., 10273. ---, Gm., 10275. —, L., 10276. totta, Gm., 7203. ----, 7507. toulou, Müll., 8970. touln, Steph., 8971. Toussenelii, Verr., 302. tovi, Gm., 8160. --- gutture lutco, Bourj., 8160. Townsendi, Aud., 7405. _____, _____, 10070. ______, 10809. —, Lemb., 11126. Townsendii, Aud., 3905. ----, 10810. ---, ---, 11125. ____, Nutt., 3469. ---, p., Aliq., 7407. tracal, Cuv., 7786. tracheliotus, Forst., 5. trachelopyrus, Malh., 8628. trachydactyla, Wagl., 10335. trachyrhynchos, Lath., 11157. tractrac, Boic, 3249. Traillii, Aud., 5515. —, Vig., 4294. tranquilla, Gould, 9287. tranquillus, Gm., 1032. transandeanus, Sclat., 4598. tremulus, Lafr., 3853. trencalos, Bechst., =8. triangularis, Lafr., 2404. ----, Sclat., 2405. triborlyncha, Hodgs., 7745.-, p., Jerd., 7747. tribrachys, Shaw, 1175, tribuchis, $V_{\cdot \cdot} = 1175$. tricarunculatus, Verr., 5687. tricaudatus, Lafr., 3818. trichas, L., 3503. trichon, Bp., 6804. tricholopha, Reich., 1882. trichopsis, Wagl., 490. ---, p., Sclat. & S., 495. trichorrhis, G.R.Gr., 4747. trichorrhos, Tem., 4747. trichroa, Kittl., 6806. ----, Licht., 6931. trichura, G. R. Gr., 6806. tricinctus, Sw., 9459.

tricollaris, F., 10002.

tricolor And 6479
Dookst 2002
, Decust., 8085.
tricolor, Aud., 6472. —, Bechst., 8083. —, Bodd., 10555.
1/000 11919
, Elliot, 4868.
, Fras., 5011.
, Fras., 5011.
, Gm., 6930.
, Gould, 3175.
2000
, , 3609. , G. R. Gr., 5995.
, G. R. Gr., 5995.
10761
——, 10701.
, Hartl., 3932.
,, 6567.
,, 0.001.
, ·, 4905 .
,, 5955.
, Horsf., 6314.
, Horsj., 0514.
apud Bl.
anud RI
apaa Be.
, Lafr., 60.
, Lafr., 60. , 61.
, Lafr., 60. , 61. , 1863. , 7547. , Licht., 3515.
, 1200., 1000.
,, 7547.
, Licht., 3515.
Mikan 6124.
Mail -1220
, Mikan, 6124. , Müll., =1389. , 3518, lege
, 1744, =1503. , 3518, lege
tricolora.
,, 6275. , 6464.
—, —, 6464.
 , , 10130.
Natt & Pela 5535
, Natt. of Petz., 5555
—, Nutt., 3104.
—, Schl., 10401.
, 2007
—, —, 8867.
, Sundev., 8162.
V., 329.
1120
——, ——, 3893.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, —, 6083.
, 6807.
10262
—, Wagl., 8761.
— 3. Gm., 6931.
(11colora, 11au., 5516.
tridactyla, Dana., 8423.
——-, Forst., 10825. ——, Jard. & S., 1143.
, Jard. & S., 1143.
, Jara. 3' 8., 1148. , L., 1142.
, L., 1142.
,, 11017.
Pall., 1246,
10324
,, 10524.
——. ——. =1149 ⁿ .

```
tridactyla, var., Shaw,
   1143.
tridactylus, L., 8536.
---, Pall., 8540.
----, Sw., 8537.
_____, <del>_____</del>, 8751.
_____, Wils., 8539.
tridens, Ehrenb., 6073.
trifusciata, Reich., 9365.
----, Sw., 4533.
trifasciatus, Gould, 3827.
---, Lieht., 10006.
    -, Natt., = 294.
trifurcatus, Natt., 656.
---, Sclat., 657.
trigonigera, Bp., 9262.
 —, Wagl., 9261.
trigonostigma, Scop., 1416.
trimaculatus, Gr., 8450.
—, Shaw, 8068.
 -, Sw., 689, =? 617,
  apud Heugl.
tringoides, T., 10324.
trinitatis, Gigl. & S.,
  10910.
  -, Strickl., 7135.
trinotatus, Tem., 337.
triostegus, Sparrm., 4343.
tripennis, Schr., 549.
tristigma, Rüpp., 617.
---, p., Cass., 618.
tristigmata, Tem., 9445.
tristis, Baill., 3645.
----, Bl., 3048.
   —, ——, 3919.
—, ——, ex Malacca,
  4016a?
—, Ep., 8883.
 ---, Drap., 8434.
----, Forst., 10850.
—, Gosse, 5536.
 —, Homb. & J., 4954.
 , Horsf., 8838.
—, Jard., 3039.
----, Kaup, 5606.
____, L., 6282.
——, <del>—</del>—, 7192.
____, Less., 1945.
---, M. Clell., 8881.
----, Müll., 3923.
----, Sundev., 8839.
___, Sw., 3741.
_____, _____, 3751.
_____, p., Sclat., 3749.
tristoïdes, Hodgs., 6282.
Tristrami, Selat., 6359.
   -, Swinhoe, ex China,
  7699a; Strachevi, p.,
   Swinh.
```

```
tristriata, Rüpp., 7209.
tristriatus, Bp., 9680.
—, Tsch., 3542.
trisulensis, Licht., 8574.
_____, p., Bp., 8581.
tritici, Brehm, =2964.
tritissima, Wall., 6765.
triton, Schl., 8392.
---, Tem., 8387.
____, p., Schl., 8393.
____, p., Schl., 8398.
triurus, V., 3818.
trivialis, Bodd., =3614.
—, Gm., 3640.
  -, Mont., 3645.
trivirgata, Gould, 4798.
----, Max., 5356.
---, Tem., 3087.
_____, <del>_____</del>, 4797.
_____, Verr., 2029.
trivirgatus, Cuv., 278.
-, Moore, 138.
----, Smith, 6053.
---, Tem., 4097.
---, Tem. & Schl., 3398
—, juv., Bp., 280.
— indicus, Schl., 279.
trivittatus, Sclat., 4127.
trocaz, Heinek., 9249.
p., Heinek., 9250.
trochila, Bp., 9337.
trochilirostris, Lafr.,
   2421.
   —, Licht., 2427.
trochiloïdes, Sundev.,
   3080.
trochilus, Cuv., 10020.
----, Hodgs., 3056.
_____, <u>Jerd.</u>, 3081.
—, L., 3032.
 ----, var., Blas., 3035.
troglodytes, Antin., 2822.
—, Forst., 10363.
----, G. R. Gr., 748.
----, Hartl., =379a.
____, L., 2562.
____, Less., 2662
____, Lieht., 6690.
____, Wils., 2566.
---, p., Bp., 754.
_____, var. β, Gm.,=2608.
_____, var. γ, Gm.,=2567.
troglodytoïdes, Lafr.,
  2261
troile, Brünn., 10822.
----, Elliot, 10823.
   —, L., 10820.
____, Newb., 10823.
tropica, Gould, 10865.
—, Schl., 10866.
```

tropicus, Gm., 6237. Trowbridgei, Baird, 10713. Trudeaui, Audub., 9361. Trudeauii, Aud., 11027. truncatus, Less., 6146. truncorum, Brehm, = 3697. tschagra, Boie, 6051. —, Rüpp., 6057. —, V., 6052, =6057, apud Rüpp. tseliecantschia, Lepech., = ?3276.tschegrava, Gm., 11050. tschelicutensis, Heugl., =1090.-, var. major, Heugl., =1091.Tschudii, Gould, 1654. —, G. R. Gr., 5641. —, Hartl., 5540. —, Pelz., 4607. —, Selat., 8500. tsitzihoa, V., 10632. tuberculifer, Lafr., 5523. tuberosa, Spix, 9535. tubiger, Hodgs., 389. Tucai, Licht., 7937. tucanus, L., 7929. -, Shaw, 7923. ____, Wagl., 7935. tui, Gm., 8161. ----, -----, 8162 _____, Lcdru, 8112. tuipara, Gm., 6158. tukki, Less., 8842. tumida, Wall., 9176. tumultuosa, Tsch., 8341. tumulus, Gould, 9547. Tunstalli, Lath., = 7687. tupinieri, Less., 2283. Turati, Malh., 8597. Turatii, Cab. & H., 8597. ___, Verr., 6029. turcious, Schwenkf., 9328. turcomanus, Ehrenb., 440. turcosa, Wald., ex Java, 4267a, = puella, Horsf. turcosus, Bp., 6104. turdiformis, Wagl., 6299. turdina, Cub. of II., 4416. ---, (elog., 2917. _____, Licht., 2452. _____, Merr., 7773. turdinæ, Scop., 3640. turdinea, Burm., 2452. turdinum, Mar., 5660. turdinus, Merr., 3620. -, Natt. & Pelz., 2321.

---, Tem., 3815.

turdinus, var., Lafr., 2453. turdoïdes, Bl., 3152, ----, Hodgs., 3790. ---, Meyer, 2917. ---, Pucher., 5843a. ----, Rüpp., =2917a. turdus, Forst., 4200. Turneri, Bp., 1643. ---, Reich., =2512 ____, Selat. & S., 10726. turricola, Bp., 9237. turrucum, Brohm, 6230. turtur, Gm., 9319. —, Kuhl, 10896. ____, L., 9311. ---, Smith, 10921. ----, var., Raffl., =9313. turturoïdes, Hodgs., 9103. tusalia, Hodgs., 9306. tuta, Gm., 1131. —, G. R. Gr., 1132. —, Peale, 1120. tutu, Less., 943. —, Ranz., 911. tymbonomus, Müll., 9024. tymbonotus, G. R. Gr., 9024. tympanistria, Fras., 9407. ---, Tem., 9406. tympanistrigus, Müll., 3968. tympanus, Bartr., 9833. Typhon, Tem., 10106. typica, Bp., 460. _____, ______, 861, ______, 1672, ---, ---, 1788. ----, Hartl., 2815, =2848, apud Newt. & Sclat. --, Hodgs., 7797. typieum, Iip., 5649. typicus, Bp., 7889. -, ---, 8001. —, Ferr. & G., =375. ____, Hartl., 5131. ____, Hodgs., 1208. —, Less., 3913. —, Smith, =153. —, —, 373. typus, Bp., 195.

typus, Bp., 4046. _____, _____, 10878. --- Des Mars, 5151. ____, ____, 9620, _____, Napp. ______, 10177. ______, 10177. ______, 70174. ______, 10197. tyrannina, Lafr., 2457. tyrannina, Lafr., 2457. —, Sclat., 4524. tyrannulus, Lieht., 5741. —, Müll., 5527. —, Swinh., ex Hainan, 4713a. tyrannus, Gm., 5541. —, L., 5511. -, ---, 5561. ---, Max., 103. —, 7, 5562. —, 7ayl., 102. —, var. dominicensis, Gm., 5557. tyrianthinus, Lodd., 1833. Tyro, G. R. Gr., 1064. tytis, Brehm, = 3274. Tytleri, Beav., 4928. —, Bl., 2813. —, James., 3186. ____, _____, 4840. ____, Jerd., 790. Tytlerii, James., 4879. ualensis, Streub., 746. ubiquitarius, Hodgs., 3651. ulictanus, Gm., 8025. ulictensis, Gm., 3713. uliginosus, Gm., 365. —, Phil., 10420. ulocomus, Gould, 7954. ultramarina, Daud., 1170. ---, Gm., 6810. ___, Lawr., 1456. ultramarinus, And., 6092. -, ---, 6126. ——, Bp., 3367. —____, ____, 6095. —___, *Kuhl*, 8168. ulula, L., 376. ——, ——, 549. ululans, Sar., 500). umbellata, Steph., 5681. —, Sundev., 4991. —, Wagt., 10187. umbelloïdes, Dougl., 9833. umbellus, L., 9-33. ____, liich. & Sw., 9834. umbilicalis, Less., 7153. umbrin, Gm., 3466.

334 umbrata, Bl., =514, nec 447. ---, Hartl., 10463. umbratilis, Müll., 4771. -, Swinh., ex Hainan, 472a, lettia, p., Swinh. ____, p., Salvad., = umbretta, Gm., 10181. ---, Licht., 2220. umbrina, Cass., 10163. umbrinovirens, G. R. Gr., 3040. umbrinum, Heugl., 510. umbrinus, Hedenb., 6199. ----, Heugl., = 356. umbrivirens, Rüpp., 3040. umizusume, Swinhoe, 10813. unalaschensis, Penn., 7409. unappendiculatus, Bl., 9852.unchall, Aliq., 9296. ---. Wagl., 9298. uncinatus, Ill., 253. ----, Lcmb., 255. ---, p., Schl., 256. uncinnatus, Steph., = 253.undata. Bodd., 3003. ----, Ep., 3024. ----, Gm., 7762. ----, Lath., 2762. ____, Penn., 10300. undatus, Bp., 8722. _____, Gm., 8727. _____, Sclat., 8729. _____, Tem., 8424. —, —, =8537. —, p., Sundev., 8727. Underwoodi, Less., 1857. undina, Gould, 10806. undosus, Cuv., 8537. undulata, Bl., 384. -, Eodd., 10339. —, Gm., 4838. ——, ——, 10153. ____, Jaeq., 9937. ____, Lath., 6779. ---, Müll., 6778. ---, Pall., 6685. ----, Scop., 1060. ——, Sparrm., 2010. ——, Spix, 484. undulatus, Bonn., 10569. _____, Cab., 2373. _____, Forst., 10270. ---. Ill., 8125. —, Jard. & S., 2549.

undulatus, Mikan, 4590. ---, Shaw, 7885. —, V., 8537. —, Vig., 127. unduliger, Pelz., 4594. unduliventer, Rüpp., 301. uniappendienlatus, Bl., 9852 -, Schl., 9852. unibrunneus, Lafr., 2678. uniclavata, Hodgs., 10329. uniclavus, Jerd., 10329. unicineta, Cass., 9239. unicinetus, G. R. Gr., 1106.—, Tem., 55. ----, Léot., =80. ---, p., Baird, 47. ____, p., G. R. Gr., 78. unicolor, Benik., 10816. ----, El., 94. —, Bp., 3905. ---, Des Murs, 3915. _____, D' Orb., 62 —, Duhus, 6106. ---, Erman, 11084. ---, Gould, 2048. —, Gr., 148. ----, Hartl., 732. —, —, 7367. ----, Hodgs., 2558. ----, ----, 7665. —, Jard. & S., 718. —, Jerd., 746. ____, _____, 9097. ____, Kaup, 5203. _____, Lafr., 2644. —, La Marm., 6307. —, Less., 2676. —, Licht., 1267. _____, _____, 8238. ______, 10065. -, Ménétr., 4569. —, —, 5664. ____, Salv., 9521. —, Sclat., 4648. ____, ____, 6818. —, Selat. & S., 5573. —, Shaw, 8204. ---, Tem., 110. ---, Tick., 3796.

unicolor, Vig., 8024. —, Wagl., 1034. unicoloroïdes, Lafr., 2647. unidentatus, Lieht., 8425. —, p., Verr., 8475. unifasciata, Eyton, 10723. unifasciatus, G. R. Gr., 125. unirufa, Lafr., 2258. -, Sclat., 2677. unirufus, Cab. & H., 8973. —, Cass., 5655. ----, Cuv., 5150. ____, Lafr., 2349. _____, ______, 2676. ----, Sclat. & S., 5653. _____, p., Burm., 2348. ______, p., Cass., 5650. unisulcata, Brünn., 10774. unitorques, Du Bus, 1041. Upcheri, Tristr., 3046. npupa, Wagl., 6398. uralense, Pall., 512 uralensis, Bp., 8553. —, Eversm., 9956. ____, Licht., 2483. ____, Pall., =376. urbica, L., 880. —, Raffl., 740. _____, p., Blak., 882. ______, p., Bp., 881. urbicola, Des Murs, 16. nrbis incola, Ricord, 16. urica, Horsf., 1216. urile, Gm., 11119. urinator, L., 10739. urinatrix, Bp., 10826. ---, Gm., 10825. urochryseus, Gould, 1587. urogalloïdes, Middend., 9820. —, Nilss., 9821. urogallus, Bp., 9821. ---, L., 9819. _____, _____, 9829. uroleuca, *Heine*, 6114. urophasianellus, Dougl., 9829. urophasianus, Bp., 9828. _____, Vig., 10637. uropygialis, Baird, 8759. —, Ep., 5139. -, ----, 6824.

uropygialis, Cab., 4164. ————————————————————————————————————
 , , 5141.
—, <u>—</u> , 8777.
apud Sharpe,
, Gould, 3122.
,, 5864.
 , , 10253.
, 10261.
, G. A. Gr., 155.
,, 1366.
, 5864, 10253, 10253, 6. R. Gr., 755, 1148, 1366, 88.6, 88.8.
—, Hemp. & E., 7211. —, Hengl., 8470.
—, Heugl., 8470.
, Lafr., 6120.
5189a,
,, 6121.
 , , 6539.
—, Licht., 7212.
, Schl., 10262.
5189a, 6421. , 6559. , Licht., 7212. , Schl., 10262. , Schat., 3545. , ex Columbia, 7550b, = aureoventer,
- ex Columbia.
7550b, = aureoventer,
Sclat.
—, Sharpe, 6654. —, p., Finseh & II., 10260.
p., Finseh & II.,
propoginta Mar 5130
uropyginta, Max., 5139. urostieta, Sclat., 4561.
urostietus, Salvad., ex
urostictus, Salvad., ex Phil. I., 3959a, urostigma, Forst., 3407.
urostigma, Forst., 3407.
urovang, Gm., 3993.
urubitinga, Gm., 77.
p., Lemb., 80.
—, p.?, Pelz., 19.
urubu, V., 16.
urutau, Lafr., 608. nrutaurana, Drap., 102. Urvillei, Quoy & G., 899. Urvillii, Less., 9540. Ussheri, Sharpe, ex Fan-
Urvillei, Quoy & G., 899.
Urvillii, Less., 9540.
Ussheri, Sharpe, ex Fan-
tee, 460a.
Ussheri, Saarpe, ex Pan- tee, 4608.————————————————————————————————————
ustrelata Licht, 9364
ustulatus, Nutt., 3683.
ustus, Selat., 486.
ntopiensis, Müll., 10300.
vagabunda, Lath., 6155.
, Sol., 10881.

```
vagans, Bernst., 1374.
                                varia, Gm., 5851.
 ---, Eyton, 10610.
                                ---, L., 3147.
 ---, Finsch & H., 10610.
                                <del>----</del>, <del>-----</del>, 9980.
 ---, Leach, 3396.
                                ____, Lath., 9743.
                                —, Müll., 6938.
 ____, Less., 1113.
                               <del>______, 10310.</del>
 ---, Müll., 9054.
 ____, Sclat., 10610.
                                —, Schl., 6167.
 vagatus, Cass., 8610.
                                ----, 6170.
 Vaillanti, Cab., =3574,
                                _____, ____, 9980.
______, 9981.
   apud Finsch & II.
   _, Sw., 9066.
                                —, Steph., = 7005.
 Vaillantii, Bp., 1201, nec
                               ---, Strickl., 1181.
                               ---, Tem., 10319.
   Vaillianti.
_____, Wils., 2491.
                               variabilis, Cuv., 10357.
 —, Cab., 3572.
                               ---, Hodgs., 9736.
                                 -, Koch, 237.
---, Less., = 7929.
-, Malh., 8673.
                               ---, Meyer, 10310,
                               ____, Pall., 364.
---, Ranz., 8481.
---, Shaw, 8198.
                               —, Rüpp., 10122.
_____, Sw., 9656.
_____, Tem., 1092.
                               ---, Tem., 7673.
                               varians, Lafr., 6833.
, p., G. R. Gr., 8281.
Valeryi, Verr., 6893.
                               ----, Lath., 6159.
                               ----, Steph., 10384.
                               ____, p., Lafr., 6829.
_____, p., Less., 6831.
valida, Bl., 2719.
—, Heugl., 2773.
—, Peters, 2802.
                               variatus, Cuv., 315.
                               --- (major), Cuv.,=318.
validirostris, Bl., 8582.
---, Burm., 2202.
                               ---, p., Pucher., =316.
---, Eyton, 2447.
                               variegata, Bonn., 10885.
---, Gould, 2101.
                               ---, Brehm, 89.
---, Jerd., 3064.
                               ——, ——, 10356.
validissimus, Schl., 6203.
                                ---, Brünn., 10272,
validus, Bp., 6204.
                               <del>_____, ____, 10299.</del>
----, Cab., 5520.
                               ---, Deless., 4674.
                               —, Gm., 10623.
—, Heine, 8969.
____, Licht., 5593.
                               —, Gould, 10680.
---. Pelz., 5147.
                               —, G. R. Gr., 5916.
---, Reinw., 8631.
                               ____, I. Geoffr., 3915.
_____, Sclat. & S., 2379.
                               ____, Lafr., 5162.
                               —, Lath., 6836.
---, Tsch., 2376.
____, V., 7083.
____, p., Bl., 6206.
                               ____, Licht. & Max., 4511.
                               ---, Quoy & G., 411.
vallisneria, Wils., 10691.
                                —, Schl., 10357.
                               ----, ----, 10358.
Vallombrosæ, Bp., 3928,
                               —, Selat., 5363.
  =3923.
vanelloïdes, Peale, 9976.
                               _____, Scop., 10102.
vanellus, L., 9950.
                               ---, Steph., 3569.
vanicorensis, Finsch & II.,
                               -, Such, 4503.
                               —, Tsch., 11108.
—, 1., 1091, =1090,
   -, Peale, 4935,
                                apud Finsch & H.
vanikorensis, Quoy & G.,
                               _____, ____, 3594.
_____, 6784.
  756.
  ________, 3710.
________, 4936.
                               <del>----, ----, 7860,</del>
                                ---, 9739
Vanwyckii, Cass., 9181.
                               varia. Bechst., 10557.
                               —, Wagl., 8900.
— melanura, Bourj.,
----, Bodd., 4385.
---, ---, 6398.
- Eyton, 1099.
                                 8127.
—, —, =1131.
                               ---, p., Lafr., 3621.
```

variegaticeps, Sclat., 2329.
variegatieeps, 8ctat., 2329,, 2363,, 2363,, 2363,, Burch., 9465,, Cuv., 4327,, Dum., 1024,, Full & Gern, 5234
variegatus, Bl., 3319.
, Burch., 9465.
, Cuv., 4327.
Dum., 1024.
, Eyd. & Gerv., 5234.
$$, $Gm_{} = 36$.
,, 365,
— , Dam., 1024. — , Eyd. & Gerv., 5234. — , Gm., = 36. — , 365. — , 5654. — , 5654. — , 9880. — , 10416. — , Hartl., 7344. — , Heugl., = ? 4259, apud Finsch & H. — , Lath., 8608.
,, 5684,
,, 8202.
 , , 9889.
——, ——, 10416.
—, Hartl., 7344.
Hengl., = ? 4259.
apud Finsch & H.
, Lath., 8608. , Leach. 8982. , Less., 2001. , 8854.
—, Leach, 8982.
, Less., 2001.
8854.
—, Pueher., 1136,
—, Rünn, 1222,
—, Less., 2001, —, S854, —, Pueher., 1136, —, Rüpp., 1222, —, Selat., S.; ex Abingdon & Bindloes I.,
don & Bindloes L.
Scop., 9070.
, Scop., 9070. , Spix, 980.
——, —— , 5606.
V 143.
703
,, 9013.
, Valene., 8536.
Via 4181.
- n Malk. 8579.
rariolosa Licht 8693
variolosus, Rn. 8688.
- Via. & H., 9020.
—, Wagt, 8880. —, p., Malk, 8579. —, p., Sehl., 1220. variolosa, Licht., 8693. variolosus, Bp., 8688. —, Vig. & H., 9020. varius, Eartr., 505. —, Daud., =268. —, Gm., 6462. —, —, 11134. —, Gould. 62.
— Daud. =268.
Gm. 6462.
11134
- Gould 62
, Horsf., 3688.
T I 9001
, Jera., 3691. , 3692.
, Maerter., 8167.
, May., 6306. , Mey., 6306. , Müll., = 8268.
Mill =8268
——, Mull., = 8268. ——, Pall., 3687.
, Sehl., 9054.
—, Maerice, 3101. —, Mey., 6306. —, Mill., =8268. —, Pall., 3087. —, Schl., 9054. —, Schw, 9620. —, Tem. & Schl., 3332
, Tem. & Schl., 3332
, 10m. g 20m., 0002

varius, V., 5540. ——, 10015. ——, 10015. ——, 17ahl, 9053. ——, 17g. § H., 3689. ——, 5848. ——, 5, Horsf. § M.,
 , 10015.
—, Vahl, 9053.
, 1 ig. & H., 3689.
, 58-18.
9055.
vasa, Kuh', 8264.
D., Schl. & Finsch.
Vassorii, Boiss., 6987. Vauxii, Towns., 761.
Vauxii, Towns., 761.
vaza, Shaw, S264.
Velasanezii En 5819
velata. Licht., 5167.
,, 6557.
, Tem., 2498.
 , 5027.
—, <i>V.</i> , 3504.
,, 65SO.
velatus, Less., 741.
8996
p., Léot., 3511.
velia, L., 7005.
—, p., L., 7006.
velocitera, Aliq., 825.
velocissima, Würt., = 821.
Vassorii, Boiss., 6987. Vauxii, Towns., 761. vaza, Shaw, 8264. —, var., Less., 8263. vegeta, Lieht., 3505. Velasquezii, Bp., 5819. velata, Lieht., 5167. —, 6557. —, 7504. —, 6580. velatus, Less., 741. —, 7em., 3597. —, 1', 4942. —, p., Léot., 3511. velia, L., 7005. —, p., L., 7006. velocifera, Aliq., 825. velocissima, Würt., = 821. velox, Banks, 10921. —, Bp., 10894. —, 600ld, 9748. —, 11033. —, Karw., 8001. —, Rüpp., 11057. —, Sol., 10896. —, 1', 825. —, Wits., 304. velvetina, Cass*, 10715. venatica, Peale, =403. venatoria, Gr., 6131.
—, Bp., 10894.
, Goulu, 5745.
Karm. 8901.
, Rüpp., 11057.
, Sol., 10896.
—, <i>I</i> ′., 825.
—, Wils., 304.
velvetina, Cass., 10715.
venatica, $Peale$, = 403.
reperts Co. 1129
Tem 6268
, Würt., 173.
venatria, Gr., 6131. venerata, Gr., 6131. venerata, Gm., 1132. —, Tem., 6268. —, Würt., 173. —, p., Pelz., =1131. veneratus. Tem., 9583. veneris, Bp., 7058. veneratus. Ch., 2503.
veneratus, Tem., 9583.
veneris, Bp., 7058.
venezuelanus, Cab., 2593.
venezuelensis, Lafr., 2423.
, , 6820.
6989
venerus, Ip., 7058. venezuelanus, Cab., 2593. venezuelensis, Lafr., 2423. —, 6820. —, Lawr., 5532. —, Selat., 5578. —, 6989. ventilabrum, Lath., 1857. —, var., Forst., 4955. ventralis, Cuv 9970. —, Gould, 46.
, var., Forst., 4955.
ventralis, Cuv., 9970.
—, Gould, 46. —, 10492. —, Gr., 9954.
, <u></u> , <u>10492</u> .
, Gr., 9954.

```
ventralis, Müll., 8331.
——, ——, 9281.
---, Natt., 5290.
---, Sclat., 4616.
—, Sclat. & S., 306.
---, Tem., 7118.
____, Valene., 96-11.
venusta, Gould, 9799.
---, Lawr., 1461.
——, <u>—</u>—, 1767.
—, Müll., 4379.
---, Sclat., 6980.
_____, Shaw, 1312.
_____, Tem., 3449.
venustissimus, Gm., 1648.
venustula, Lafr., = 3449.
venustulus, Swinh., ex
  China, 3333a.
venustus, B\rho., 6816.
—, Erown, 7989.
—, Cab. & H., 966.
—, Dubus, 5821.
---, Gould, 1657.
---, Jerd., 9032.
____, Tem., 8035.
vera, Burm., 7323.
---, Sundev., 3151.
veræ-pacis, Selat., 5661.
--- , Sclat. & S., 1043.
veraguensis, Gould, 1578.
_____, _____, 9762.
______, Lawr., 9401.
Verany (Roux), Tem., = 10132.
Veranyi, Reich., 10132.
verdier, Müll., 7488.
verecunda, Reich., 6760.
veredus, Gould, 9992.
vermiculatus, Cab., 9942.
----, Tem., 9878.
vermivora, Gm., 3463.
—, V., 3540.
—, p., Up., 3542.
vernalis, Kuhl, 8171.
—, Sparrm., 8172.
---, p., Kuhl, 8178.
vernans, Gm., 9096.
---, Tem., 9097.
  —, p., Wagl., 9100.
Verreauxi, Ep., = 1322.
---, Loure., 1897.
---, Cass., 6665.
—, Grandid., 8893.
  ___, Sharpe, ex Fantce,
  4004a, =gularis, Sw.;
  tephrogenys, Finsch.
```

Verreauxii, Bocage, = ? 2826, ex S. Afr.,	
, ex S. Afr.,	
30784.	
—, Bp., 450, =418, apud Finsch & H.	
, $Bp.$, 450 , $=418$,	
apud Finsch & H.	
,, 9383.	
—, —, 9383. —, 10467. —, Cab., 6019. — De La Berg 1155.	
—, Cab., 6019.	
, Elliot, 9637.	
—, Elliot, 9637. —, Harth., 236. —, Lafr., 234. —, Less., 98.	
, Lafr., 234.	
—, Less., 98.	
, Math., 8000.	
,, 8721.	
, Mass., 6726.	
, Schl., 271 , $=270$,	
juv., apud Gurn.	
 , , 7856.	
—, Smith, 9933.	
—, Tick., 4715.	
Verreauxius, Bp., 8221.	
Verroxi, Smith, 1322.	
Verroxii, $Smith$, = 1322.	
versicolor, Bp., 7438.	
—, Des Murs, 9391.	
, $Gm., =36$.	
—, 8724. —, Mass, 6726. —, Sehl., 271, = 270, juv., apud Gurn. —, 7856. —, Smith, 9933. —, Tick., 4715. Verreauxius, Bp., 8221. Verroxi, Smith, 1322. Versicolor, Bp., 7438. —, Des Murs, 9391. —, Gm., = 36. —, —, 8130.	
, Gould, 2019. , Hartl., 5614.	
—, Hartl., 5614.	
— , Harta, 5014. — , 10617. — , Kittl., 9215. — , 2314. — , Lafr., 6852. — , Lath., 6061. — , 9012. — , Müll., 8344. — , 8496. — Raffl., 8433.	
, Kittl., 9215.	
 , , 9314.	
, Lafr., 6852.	
, Lath., 6061.	
 , 90·12.	
, Lieht., 1622.	
, Müll., S344.	
, 8496.	
, Salv., 3533.	
, Sw., 4347.	
,, 6260.	
, (1,12) .	
,, 9577.	
—, Vig., 8224.	
versicolurus, Müll., 8156 Versteri, Goffin, 8280.	
Versteri, Goffin, 8280.	
, Poll., 11038.	
, Poll., 11038. verticalis, G. R. Gr.,	
1719	
, Hartl., 3871.	
, Lafr., 3519.	

```
verticulis, Léot., = 5518.
---, Lieht., 1710.
---, Say, 5551.
-, Smith, 7831.
 —, V., 1327.
 —, Verr., 6853.
 ____, p., G. R. Gr., 5550.
   —, p., Licht., 7065.
verticatus, Burm., 5311.
verticeps, Gould, 1659.
vesper, Less., 1736.
vespera, Reich., 1736.
vespertina, Bp., 7289.
—, Coop., 7288.
vespertinus, L., 213,
—, p., G. R. Gr., 214,
—, var. amurensis,
Radde, 214.
  -, var. pekinensis,
  Swinhoe, =215.
vestiaria, Lath., 1405.
vestita, Cass., 8688,
---, Dum., 1189.
—, Long., 1960.
vestitus, Cuv., 4582.
veterum, Gm., 10476.
  <del>______, 10477.</del>
---, Licht., 378.
vetula, Eruch, 1095-1.
----, L., 8896.
---, Less., 8897.
____, Sundev., 10194.
---, V., 8898.
____, Wagl., 3845.
<del>----, ----, 9502.</del>
----, v. Olf., 5212
—, p., Lawr., 9509.
vexillarius, Gould, 692.
viarum, Brehm, =7762.
viatious, Licht., 8900.
vibrissa, Bodd., 8066.
-, Schl., 8067.
vicarius, Less., 6862.
vieinior, Coucs, 5755.
Vietoriæ, Bourc., 1853.
---, Fras., 9454.
----, Gould, 1272.
----, <u>---</u>--, 2531.
  -, Macgill., 10108.
Vietorini, Lafr., 6900.
—, Sundev., 2962.
—, p., Sclat., =6904.
Vidgli, Brehm, 378.
vidua, Hartl., 5110.
----, L., 6660.
---, Sundev., 3571.
   ______, =3565, apud
   Tristr.
  -, Tem., 3919.
```

```
vidua, var. major, Sundev.,
viduata, Hartl., 10613.
----, L., 10613.
Vieilloti, Ep., 65-18.
---, ----, 8898.
-, Cass., 3481.
---, Leach, 8427.
-, Leadh., 5318.
____, Shaw, 1941.
 ____, Verr., 1327.
Vieillotides, Sclat., 5465.
Vieillotii, G. R. Gr.,
  9597.
 —, Jard. & S., 5601.
—, Lafr., 5461.
---, ---, 6887.
----, Less., 1896.
____, Reich., 9564.
----, Sclat., 6962.
---, Steph., 1603.
---, Wagl., 8613.
____, Vig. & H., 4297.
Viellotinus, Shaw, =
 320.
Vieillotioïdes, Lafr.,
  5465.
vigil, Pall., 5966.
Vigorsi, Moore, 3170.
____, Sw., 6885.
Vigorsii, Aud., 3484.
----, Blackw., 6338.
  —, Bp., 4345.
___, Desm., 8124.
---, Gould, 4346.
----, Gr., 60×0.
____, ____, 10276.
_____, G. R. Gr., 7076.
---, Smith, 9934.
---, Such, 4590.
----, Sykes, 1348.
____, Wagl., 10637.
vigua, J., 11127.
vilis, Burm., 5287.
vilissima, Sclat. & S.,
  5414.
villavicencio, Bourc.,
  1562.
  __, p., Muls. & V.,
  1561.
villavisencio, Bp., 1562.
villosa, Verr., 2496.
villosus, L., 8592.
---, Lawr., 1525.
_____, Sclat., 5452.
_____, Sunder., 8599.
____, Sw. 4 R., 8590.
  8602. Cab. & H.,
  8603. P., Cab. & H.,
```

338
villosus, juv. &, Cuss.,
8602.
—, juv. ♀, <i>Cass.</i> , 8603.
, var. major, Baird,
8599.
,var. major, p., Baird,
8601. —, var. medius, p.,
Baird, 8600.
, var. minor, Baird,
S602. —, var., Sundev.,
8600.
-, var., Sundev.,
S601. —, var., Sundev.,
8602.
-, var., Sundev.,
8603.
, var., Sundev., 8604.
Villotæi, Aud., 9956. vinacea, Bl., 9326.
vinacea, Bl., 9326.
, Gm., 9327.
vinacea, B., 9326. —, Gm, 9327. —, G. R. Gr., 9525. —, Hartl., 6722. —, Lawr., 9277. —, Max., 8343. —, Tèm., 9276. —, var, empicola
—, Lawr., 9277.
, Max., 8343.
, 1em., 9216.
Sundan 0334
vinaceicollis, Lafr., 8332. vinaceus, Bl., 9334. —, Bryant, 6916. —, Hartl., 9328. —, Strickl., 9335.
vinaceus, Bl., 9334.
, Bryant, 6916.
, Martel, 9325.
vincendonii, oacq. g 1.,
586.
Vindhiana, Frankl., 90. vinetorum, Brehm, =
3678.
vini Less., 8167.
vinipectus, Hodgs., 4679. vinitinetus, Gonld, 3711. Vinsoni, Grandid., 10640. vintsioïdes, Eyd. & Gerv.,
Vinconi Grandid 10610
vintsioïdes. Evd. & Gerv
1168.
viola, Gould, 1796.
violacca, Bechst., 1219.
—, Boua., =1 0502. ——, Gm., 886.
riols. Gould, 1796, viola, Gould, 1796, violacca, Bechst., 1275,, Bodd., =? 6302,, Gm, 886,, Isert, 7847,, L, 1353,, 7144
, L., 1353.
—, Tem., 9375.
—, 2, 1600; —, 7144. —, 7562. —, 710179. —, 7em., 9375. —, Verr., 4852. —, var. minor, Licht.,
7148.

riola	minollin Cal. 7150
FIORE	ecicollis, Cab., 7150.
violac	eeus, Bodd., 4286.
—-,	 , 8306.
,	C. & H., 962.
	Dubus, 6120.
,	7740740, 0120.
	Forst., 6223.
	Cm 1010
,	0110.
,	, =3859.
	—, =3859. —, 8309. —, 11132. Hay. 7873. L., 7509. Lev. 3367.
,	, 0000.
,	 , 11132.
	Hay 7873
,	Ing. 1010.
,	L., 7509.
	Lev., 3367.
	Max., 6518, = 6515.
ani	ud Finsch.
up	ew L'ensere.
,	Pelz., 959.
	Quay & G 8075
,	Enog 4 0., 0010.
,	Shaw, 7872.
	7878
,	G . () E
,	Spix, 957.
	17 910
,	ud Finsch. Pelz., 959. Quoy & G., 8975. Shaw, 7872. —, 7878. Spix, 957. V., 910. —, 4335. —, Pall., 11129. —, Swinh., 11117. ntus, V., 5562. auda, Bodd., 1576.
	, 4335 .
	n Pall 11190
	p., 1 a, 11120.
,	p., Swinh., 11117.
violer	tue V 5569
110101	1113, 71, 0002.
violic	auda, <i>Bodd.</i> , 1576.
violie	one Gould 1711
110110	ops, croate, 1111.
violit	auda, Bodd., 1576. eps, Gould, 1711. er, Gould, 1773.
violif	erns Gould 1773
1 110	C 27 1707
Violii	rons, Goula, 1797.
	1979
_!!	70-77 10000
vipio.	Pall., 10080.
vipio,	erus, Gould, 1773. rons, Gould, 1797. —, 1979. , Pall., 10080.
vipio viren	, Pall., 10080. s, Aud., 5515.
vipio, viren	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761.
vipio, viren	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761.
vipio, viren, —,	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. ————————————————————————————————————
vipio, viren,	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844.
vipio, viren	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844. —, 4056.
vipio, viren, —,	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844. —, 4056.
vipio, virens	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406.
vipio, viren	, Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482.
vipio, viren	Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482.
vipio	Pall., 10080. s, Aud., 5515. Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 365. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 3015. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 3015. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 3015. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 3015. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 3015. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 3015. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	, Ada, 3015. Bodd, 5761. -, 8432. Cass., 2844. -, 4056. Gm., 1406. -, 3482. G. R. Gr., 5501.
	Bodd, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Synden., 2129.
	Bodd, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Synden., 2129.
	Bodd, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Synden., 2129.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8482. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Scherb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat, 5814. 1438.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8482. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Scherb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat, 5814. 1438.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8482. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G., 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sctat., 5814. hinus, Sclat., 5785.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8482. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G., 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sctat., 5814. hinus, Sclat., 5785.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8482. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G., 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sctat., 5814. hinus, Sclat., 5785.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8482. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G., 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sctat., 5814. hinus, Sclat., 5785.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps. Bp., 7031. Sclat., 5814. dides, Lerd., 1438. hinus, Sclat., 5785. ens, Bechst., 8329. Bl., 3986. —, 4049.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844. —, 4056. Gm, 1406. Gm, 1406. —, 5819. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sclat., 5814. ides, Jerd., 1438. ninus, Sclat., 5785. Bl., 3986. —, 4049. —, 4049. ————————————————————————————————————
viren	Bodd., 5761. —, 8432. Cass., 2844. —, 4056. Gm, 1406. Gm, 1406. —, 5819. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sclat., 5814. ides, Jerd., 1438. ninus, Sclat., 5785. Bl., 3986. —, 4049. —, 4049. ————————————————————————————————————
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodd, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat., 5814. ddes, Jord., 1438. ninus, Sclat., 5785. tens, Bechst., 6329. BR., 3986. —, 4049. Brchm, = 3645. —, 8671.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodde, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G.R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sclat., 5814. dos, Jerk., 1438. dos, Jerk., 1438. ens, Bechst., 8329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm., =3645. —, 8671.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodde, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G.R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sclat., 5814. dos, Jerk., 1438. dos, Jerk., 1438. ens, Bechst., 8329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm., =3645. —, 8671.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bodde, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G.R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sclat., 5814. dos, Jerk., 1438. dos, Jerk., 1438. ens, Bechst., 8329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm., =3645. —, 8671.
vireon vireon vireon viresco	Bodd., 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat., 5814. hinus, Sclat., 5785. cms, Bechst., 6329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm, = 3645. —, = 8671. Burm., 3528. Cass., 5763. Dumont. 1639.
vireon vireon vireon viresco	Bodd., 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat., 5814. hinus, Sclat., 5785. cms, Bechst., 6329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm, = 3645. —, = 8671. Burm., 3528. Cass., 5763. Dumont. 1639.
vireon vireon vireon viresco	Bodd., 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat., 5814. hinus, Sclat., 5785. cms, Bechst., 6329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm, = 3645. —, = 8671. Burm., 3528. Cass., 5763. Dumont. 1639.
vireon vireon vireon viresco	Bodd., 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat., 5814. hinus, Sclat., 5785. cms, Bechst., 6329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm, = 3645. —, = 8671. Burm., 3528. Cass., 5763. Dumont. 1639.
vireon vireon vireon viresco	Bodd., 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. G. R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9199. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Schat., 5814. hinus, Sclat., 5785. cms, Bechst., 6329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm, = 3645. —, = 8671. Burm., 3528. Cass., 5763. Dumont. 1639.
vireon vireon vireon viresco	Bodde, 5761. —, 8492. Cass., 2844. —, 4056. Gm., 1406. —, 3482. G.R. Gr., 5501. L., 5506. —, 5819. —, 6858. Less., 9139. Schreb., 6400. Sundev., 2129. ticeps, Bp., 7031. Sclat., 5814. dos, Jerk., 1438. dos, Jerk., 1438. ens, Bechst., 8329. Bl., 3986. —, 4049. Brchm., =3645. —, 8671.

```
virescens, Hartl., 7361.
____, Jard. & S., 4297.
   —, L., 10155.
---, Max., 1638.
---, ---, 5664.
  ___, Müll., ex New
  Guinea, 3062a.
 _____, ________, 5897.
---, Natt., 5395.
____, Pelz., 5712.
----, Sclat., 6941.
_____, Shaw, 5316.
_____, Tem., 3984.
  -, -, 4051, =3985,
  apud Bl.
—, V., 752.
_____, _____, 1289.
_______, 2018.
 _____, _____, 4296.
 <del>_____, ____,</del> 6487.
----, Wagl., 2101.
virgata, Gm., 5469.
—, Heugl., 2797.
—, Lath., 10070.
_____, Lawr., 4496.
_____, Max., 10616.
_____, Tem., 5982.
——, Tem., 322.
—— rhodogaster, Schl.,
  325.
virginalis, Cab. & H., 976.
—, Gould, 1583.
virginea, Müll., 5518.
virginiæ, Baird, 3461.
virginiana, D' Orb., 9779.
virginianus, Gm., 442.
<del>----</del>, <del>-----</del>, 697.
 —, L., 3466.
----, ----, 7531.
---, Lemb., 701.
_____, V., 661.
_____, p., Schl., 443.
virginica, Gm., 6836.
virginicus, Bl., 9984.
____, Borkh., 9983.
```

virgo, L., 10092.	viridis, Βρ., 4050.	viridis, Tem., 4728.
viridana, Bl., 3074.	 , , 9139.	—, V., 912.
viridans, Reich., 1717.	, Burm., 7335.	
viridanus, El., 8683.	, Cab., 5811.	
viride-lutea, Bourj., 8107.	,, 5820.	,, 1000.
viridescens, Bl., 4019.	, Cass., 4013.	
—, Bodd., 5020.	—, —, 6188.	,, 4200.
, Gould, 4206.	, Cuv., =897.	——, — —, 4336.
—, G. R. Gr., 6378.	 , 902.	,, 4593. ,, 5601.
——, <i>L.</i> , 1639.	—, Dict., 926.	,, 5601.
, Swinh., 3346, =	—, Gm., 4286.	
3341, apud Tristr.	,, 5819. , 6257.	,, 6044.
viridi-alba, Lafr., 855.	,, 62.04.	——, ——, 64a2.
viridicanus, Meyer &		
Wolf, 8677.	,, 10214.	,, 6695.
viridicata, V., 3552.	—, G. R. Gr., 8458.	
viridieauda, G. R. Gr.,	—, Hodgs., 3982.	 , , <u>7157</u> .
8363.	, 4873. , 8456.	——, ——, 7338.
, Sw., 1228.		,, 8108. ,, 8867.
viridicandata, Gould,	——, Horsf., 4070.	,, 8S67.
1538, nec viricandata!	—, Jerd., 8457.	—, Fig., 927.
viridicaudus, Lawr., 1709.	—, Koch, 7177.	——, Vig. & H., 4297.
viridiceps, Gould, 1620.	—, L., 925.	—, Vig. & H., 4297. —, Wagl., 911.
viridicollis, Cass., 8057.	 , , 957.	—, Wils., 842.
viridicyanus, Lafr., 6100.	,, 957. , 1210.	—, p., Cab., 8964.
viridiflava, Hartl., 2855.	——, ——, 796 4 .	—, p., L., 1211.
, Tsch., 5341.	——, ——, 8671.	—, p., Schl., 8979.
viridiflavus, Lawr., 5805.		viridissima, Lafr., 6958.
viridifrons, Bl., 9089.	—, Lafr., 5638.	 , , 8350.
viridifusca, Heine, 4327.	, Lath., 1228.	—, Less., 1623.
viridigaster, Bourc., 1683.	——, ——, 1288.	, Tem., 4727.
,var., Muls. & V., 1671.	,, 4323. , 8243.	viridissimus, Aud. & V.,
viridigenalis, Cass., 8327.	——, ——, 8243 .	1638.
—, Sclat. & S., 8326. —, var., G.R.Gr., 8337.	—, Less., 1638.	—, Sw., 1211.
—, var., G.R. Gr., 8337.	 , , 4044.	 , , 8297.
viridigriseus, G. R. Gr.,		, Tem., 4325.
6866.	,, 7488. ,, 8217.	,, 8155. , 9128.
viridigula, $Bodd.$, = 1581.	,, 8217.	
viridimystax, Bl., 8063.	—, Licht., 841.	viridiventris, Reich., 1683.
viridinitens, G.R. Gr.,749.	,, 1259.	viridula, Hempr. & Fhr.,
 , 4922.	, Max., 7115.	3039.
viridipallens, Bourc. of M.,	—, Merr., 8447.	Virussu, Natt. & Pelz.,
1727.	—, Mill., 4033a, =oli-	5656 (nec Virussii).
viridipectus, Gould, 1656.	vaceus, Bodd.; indicus,	viscivorus, Hodgs., 2668.
, Sauc., 1623.	Gm.	—, L., 3667.
viridipennis, Bl., 3069.		vitellina, Gould, 5729.
 , 3092.	, 5010.	—, Licht., 6582.
viridirostris, Eyton, 8885.	——, — —, 6·100.	vitellimis, Ill., 7936.
—, Jerd., 8882.	,, 6927. , 10433.	, Lawr., 6423. , p., Bp., 6584.
, Jerd., 8882. , V., 10089.	, 10433.	
, Würt., 8929.	, Raffl., 924.	vitiensis, G. R. Gr., 5885.
viridiruta, Bodd., 1192.	—, Rüpp., 1211.	—, Hartl., 5846.
viridirufus, Müll., 8867.	, Sclat., 966.	
—, Tem., 9021.	, Scop., 3585.	-, Homb. & Jacq.,
viridis, Aud. & V., 1579.	, , 8677.	4281.
—, Baird, 5817.	,, 8956. , 9096.	, Peale, 1120.
, Bl., 8757.	, 5006.	
,, 8868. , 8957.	, Shaw, 8002.	, Quoy & G., 9211.
	, Spix, 6814.	, p., Peale, 1119.
—, Bodd., 8459.	, 10075.	vitiflora, Pall., 3205.
, Bp., 3593.	- , Sw., 6805.	vitis, Müll., 7649.

340
vitriolina, Cab., 6949. vittala, Hodgs., 92, nec vittata.
vittata. vittata, Cuv., 2018. —, Bodd., 8336. —, Forst., 10918. —, Kuhl, 10920. —, Phil, 10722. —, Onor & G., 3302
—, Forst., 10918. —, Kuhl, 10920.
—, Phil., 10722. —, Quoy & G., 3302. —, Sw., 7721.
vittatus, $Defil_{co} = 4173$.
—, Dum., 5956. —, Jard. & S., 727.
—, Bank, 34.6. —, Jard, § S., 727. —, Lath., 601. —, 10919. —, Shay, 8125. —, Sunday, 4262
—, Sundey, 4263. —, Sundey, 4263. —, V., 8683.
vitticauda, James., 2486. vitticaudatus, p., Finseh,
=256. vitticaudus, Max. & Pelz.
253. vitticollis major, Tem.,
9313. —— minor, Tem., 9313.
vittigera, Licht., 5169. vivida, Swinhoe, 4889.
vocifer, Bolle, = 131. —, Cabot, 6184. —, Davd., 150. —, Sw., 4053. —, var., Schl., 151. vocifera, Dum., 150.
—, var., Schl., 151.
vociferans, Koenig, 661.
vocifera, Dum., 150, vociferans, Koenig, 661. —, Gurn., 3867. —, Max., 5652. —, Sw., 2629. —, 3866. —, p., Solat., 5555. vociferator, Sold. & Poll.
,, 3866. , 5550.
151. vociferoides, Des Murs, 151.
voniforms Reach 10053
—, Gm., 259. —, Gundl., 664. —, L., 9987.
—, L., 9987. —, Lath., =10216. —, L'Herm., 9945.
——, Sclat., 2629. ——, Wils., 661.
—, Lath, = 10216. —, L'Herm., 9945. —, Sclat., 2629. —, Wils., 661. —, 10273. —, p.?, Cass., 666. Voigtii, V. Krel., 8442. volitans, Lath., 4910. —, Swinh., 2815.
volitans, Lath., 4910.
, 500000, 2010.

vuleani, Reich., 1820.
vulcani, Reich., 1820, vulcania, Mäll., ex Timor
=3095.
vulgaris, Aud., 540. —, Bechst., 36. —, 9950.
- Rechet 36
0050
—, —, ≡10099.
, 10292.
 , , 10324.
, $$, = 10361.
,, 3697.
Dand 8
6426
, Drap., 1024.
——, Egion, 3311.
— Eyton, 9311. — Flem., 243. — , 539. — , 2529. — , 2562. — , 9705. — , 9819. — , 10249. — , 10942. — , Jerd., 6308. — L., 6306.
,, 539.
 , , 2529.
 , , 2562.
 ,, 9705.
,, 9819.
,, 10249.
——, ——, 10696.
10010
, Jerd., 6508.
, L., 6306.
—, Lafr., 2188.
—, Leach, 9688.
, Lefeb., =7650.
—, Max., 1614.
, Ménétr., 4483,
- $Pall$, 1250,
, Rich. & Sw., 50.
, Rich. § Sw., 50. , Schl., 7287. , 7477. , 7481.
7.177
, Sicpn., 111.
,, 3100.
,, 9680.
Sunacv., 3518.
—, Sw., 10697.
, Tem., 6524.
——, — —, 7477.
, F., 35,
,, 612.
 . 9837.
——. 10352.
americanus Schl
,, 10352. americanus, Schl., 540.
iononiona Call 97
B Rias 40
, p, Dias., 40.
, p., G. A. Gr., = 0427
vulnerata, Müll., 1986.
, Wagl., 3524.

```
vulneratum, Wall., 1428.
vulneratus, Wagl., 8010.
vulpanser, Flem., 10618.
vulpecula, Sclat. & S.,
  2240.
vulpina, Pelz., 2256.
vulpinus, Hartl., 3759.
____, Licht., 39.
vulturina, Daud., 98.
----, Hardw., 9638.
vulturinus, Homb. & J.,
  2077.
_____, Kuhl, 8296.
_____, Shaw, 6238.
----, Tem., 17.
—, p., Sclat., =2077a.
Waalia, Finsch, 9115.
Wagleri, G. R. Gr., 2441.
----, ----, 6409.
____, ____, 8100.
____, ____, 9505.
----, Hartl., 8563.
---, Kalen., 6121.
---, Less., 1661.
---, Malh., 8611.
----, Sclat., 6448.
    -, ---, 10<del>7</del>96.
----, Spix, 2440.
—, Sturm, 7970.
—, Wagl., 9954.
Wagnerii, Bl., 8564.
Wahlbergii, Sundev., =
  93, nee 100.
Waldeni, Beav., 4231.
—, Poll. & V., 4230.
—, Swinh., ex China,
  5970a.
Walichaehra, Reich.,
  9302.
Wallacci, Finsch, 8206.
---, Gould, 742.
_____, _____, 8011.
______, G. R. Gr., 603.
----, ----, 1276.
 <del>----,</del> 5033.
____, ____, 9551.
____, ____, 10512.
---, Sclat. & S., 5663.
----, Sharpe, 1146.
    -, Wald., ex Lombock,
  4226a.
Wallaciana, G. R. Gr.,
  6247.
Wallacii, G. R. Gr., 9154.
Walleri, Diggles, 569, = 573, apud Gould.
Wallichii, Hardw., 9582.
Warezeiviczi, Cab., =
   ? 6481.
Wardi, E. Newt., 8059.
```

Wardi, Sharpe, ex Madag., 4871a. Wardii, Jerd., 3716. Warseewiczi, Cab. of II., 1671. Warseiwiezi, Cab. & H., 2445. Warszewiczi, Gould, 1671. Warszewiczii, Reich., 1777. Washingtoni, Aud., 145. Washingtoniana, Aud., Watertoni, Lodd., 1668. Watsoni, Cass., 488. Watsonii, p., Schl., 493. Webbiana, G.R. Gr., 3404. Weddellii, Bp., 9865, Deville, 8118. weebong, Shaw, =5419. Welwitschii, Bocage, 641, =623,apud Finsch & II. Wernei, Cab., 6012 Westermani, Bp., 8244. -, Schl., ex Jobie, 9204a. Westermanni, Sclat., 8244. Westernensis, Quoy & G., 2136. Whatertoni, Reich., 1668, Whitei, Eyton, 3687. Whitelii, Bl., 387. Whitneyi, Coues, 435. Widhalmi, Goebel, = 10739. Wiederspergii, Reich., Wiedi, Bp., 6166. _____, ______, 10280. ______, Hartl., 2427. Wiedii, Brehm, = 99. ---, Less., 1911. 5345^n , =modesta, Max. ____, _____, 5817. -, Sturm, 7939. - brasiliensis, Gr., 289. wigeon, Bonn., 10629, nec widgeon. Wilkesii, Peale, 9186. Williami, Boure, 1837. Williamsii, Simm., 10361. Williamsoni, Newb., 8820. Wilsoni, Bp., 3681.

----, Cass., 255.

---, 6250,

Wilsoni, Delattr. & B., 1785. -, Lafr., 6973. ____, Lieht., 9980. ----, Reich., 10489. ---, Schl., 10335. ____, Sw., 3682. ___, Tem., 10335. __, Verr., 251. Wilsonianus, Less., 540. Wilsonii, Baird, 10317. ---, Bp., 54. ______, _________, 3535. _________, 10860. -, Malh., 8607. ----, Nutt., 10316. ---, Sahine, 10362, ----, Steph., 10515. —, Sw., 3312. —, Wagt., 10012. Wilsonius, Ord, 10012. Winterfeldti, Tsch., 10070. Wodziekii, Brehm, = 2971. Wolfii, Brehm, 3200. -, Gurn., 359b, sep. sp., apud Gurn. Wollweberi, Westerm, 3382. Woodfordi, Smith, 502. Woodfordtii, Sehl., = 502. Woodhousei, Cass., 5869. Woodhouseii, Baird, 6097. Wrangelii, Brandt, 7367, ______, ______, 10810. _______, Coues, 10811. Wrightii, Baird, 5500. Würdemannii, Baird, ex Florida, 10104a. Wurmizusume, Tem., 10813.Wurmzusume, Coues, 10813. Würtembergii, Müll., 648. Wyatti, Selat. of S., ex N. Granada, 2232a. xalapensis, Du Bus, 972. xanchistos, Hodgs., = 3592. xanthedactylos, S.G.Gm., 10113,

xanchistos, Hodgs., = 3592.
xanthedactylos, S.G.Gm., 10113.
xanthetrea, Forst., 5889.
xanthocarpus, Bp., 6478.
xanthocarpusla, Sclat., 6980.
—, Tsch., 6979.
xanthocephalus, Bp., 6476.
—, Sw., 8316.
xanthocheilus, Gould, 9984.

xanthocheilus, Wugl., 9986. xanthochilus, G. R. Gr., 9992. xanthoehlora, Hodgs., 4713. xanthochloris, Hodgs., 4687. xanthochroa, G. R. Gr., 2114, xanthoenemis, G. R. Gr., 5899. xanthodaetyla, Bp., 10108.xanthodaetylos, G.R.Gr., 10113. xanthoderus, Hodgs., 8680. -, Malh., 8681. xanthodryas, Swinh., 3060. xanthogaster, Cass., 4010. ---, Hodgs., 3019. ----, ----, 3079, = 3049. ----, 4015. _____, Raffl., 5047. _____, Shaw, =5913. ----, Steph., 7717. _____, ______, 7985. ______, Wagt., 9136. xanthogastra, Du Bus, 7187. ——, Sclat., 6940. ——, Steph., 7717, lege xanthogaster. —, Sundev., 7128. ____, Würt., 7723. xanthogenius, Bp., var., 8113, xanthogenys, Bl., 3368. —, Čab., 7027. —, G. R. Gr., 4938. ----, Jerd., 3370. _____, Tem., =4032. _____, Vig., 3369. xanthogrammus, G.R.Gr., 7321. xantholamus, Jerd., 3934. ----, Sclat., 8115. xantholaimus, Jerd., = 3934. xantholarynx, Reich., 8817. xantholeuca, Hodgs., 4713. xantholora, G. R. Gr., 8334. xanthomasehalis, Wagl.,

75-17.

E., 3206a.

xanthomelana, Hemp. &

-, Reich., 7181. 2 o 342 xanthomelas, Rüpp., 6634. xanthomerius, G. R. Gr., 8292. xanthomerus, Finsch, 8202 xanthomus, Sclat., 6468. xanthonotus, Bl., 8861.
—, Gould, 8411.
—, Horsf., 4322.
xanthonura, Tem., 9450.
xanthonyx, Natt., 215. xanthopes, Finsch, 8317. xanthophrys, Sclat., 7064.xanthopoda, Hartl., 10139.-, v. Pelz., 10113. xanthoproeta, Gould, 5894. xanthops, Hartl., 6600. ----, Heugl., 8366. —, Spix, 8317. ____, Wagl., 8316. ____, ____, 8318. xanthopsis, Finsch, 8317. xanthoptera, pull., Wagl., 8356. xanthopterus, Burm., 4644. -, Hartl. & F., 6602. —, Heugl., 8284. —, Spix, 8157. xanthopterygia, Spix, 8356 xanthopterygius, Spix, 8157. xanthopus, Forst., 3709. xanthopygia, V., 3466. xanthopygius, Ehrenb., 3923. —, *Rüpp.*, **7**211. , Salvad., ex Borneo, 1440a -, Sclat., 6891. ---, Spix, 5450. —, Sw., 6491. —, Tristr., 3928, = 3923. xanthopygos, Hempr. & Ehr., 3928, = 3923,apud Finsch & H. xanthopygus, Hodgs., 8685. , M'Coy, 5863. xanthorhinus, Naum., 10600. xanthorhyncha, Forst., 10639.

----, 10652

—. Newt., 10641.

xanthorhynehus, Hodgs., 9050. Horsf., 9049. xanthorinus, Steph., = 6437.xanthornis, Scop., 6426. —, Waql., 6437. xanthornoïdes, Less., 5058. xanthornus, Gm., 6437. ----, Gould, 7421. xanthoroa, V., 3466. xanthorrhoa, Bp., 7236. xanthorrhous, Gould, 7999.xanthorus, $L_{\cdot, \cdot} = 6437$, apud Lath. xanthoseeles, Sclat., = 3767. xanthoscelus, Jard., 3767. xanthoschistos, Hodgs, 3075.xanthosomus. Bechst., 8061. -, Jard., 6587. xanthospila, G. R. Gr., 9589. xanthosterna, Natt., 7248.xanthotænia, Wagl., 8779. xanthothorax, Sclut., 5659. -, Tem., 292. -, p., G. R. Gr., 293. -, p., Sclat., =296. xanthotis, Shaw, 2017. xanthotus, Schl., 8411. xanthura, Cuv., 9449. —, Forst., 9100. Xanthusi, Lawr., 7353. xemes!, G.R.Gr., =1883. xenopirostris, Lafr., 6006. xenops, Tem., 2370. xenorhynehos, Wagl., 10191. xontorus, Tem., = 6437. yapura, Spix, 9878. Yarrelli, Aud., 7194. -, Gould, 3564. Yarrellii, Benn., 9531. —, Boure., 1738. -, Leadb., 4462 –, p., *Ep.*, 3565. Yarugui, Reich., =1523. Yaruqui, Boure., 1523. Yeatmani, Tristr., ex N.W. Prov., 3202a. yelcouan, G. R. Gr_{-} 10834. velcunnus, Coues, 10834.

yelkonan, Acerbi, 10834. yelkuan, Bp., 10834. yeltoniensis, Forst., 7786. yeni, Lafr., 6928. yeniensis, Nichols, 9809. yetapa, F., 249. -, ----, 5211. viperu, Licht., 5211. ynca, *Lieht.*, 5542. Yncas, *Bodd.*, 6117. ---, G. R. Gr., =6117. -, Lawr., 6119. ____, p., G. R. Gr., 6119. Yourdini!, G. R. Gr., 3949.ypacaha, Schl., 10430. Sclat., 10424. ypanemæ, Pelz., 655. ypecaha, V., 10424. ypsilophorus, Bosc, 9705. yucatacensis, Cabot, 1690. vucatanensis, Cabot, 944. ----, -----, 8777. —, Lawr., 9284. _____, Sclat., 8775. yucatensis, Cab., 8769. yuracares, Lafr., 6401. yuracarium, Sclat., 6401. zabele, Spix, 9892. zanthopygia, Hay, 4847. Zantusii, Lawr., 1950. zanzibar, Jard., 1308. zanzibari, Malh., 8651. zealandica, Lath., 9221. —, Quoy & G., 403. zealandicus, Lath., 8030. ____, Quoy & G., 3408. zebra, Bodd., 8758. zeilanicus, V., 8458. zelandicus, Quoy & G., 6371. Zelebori, Pelz., 10422. Zeledoni, Lawr., ex Costa Rica, 5300a. zelonensis, Shaw, =457. zemes, Less., 1883. zena, Bryant, 7618. —, Gosse, 6878. —, L., 6880. zenaida, Bp., 9350. zenobia, Less., 1361. zenoides, Des Murs, 6878. zeylanica, Gm., 8458. -, ---, 10103. zeylanicus, Gm., 3922. -, Jerd., 8457. -, Ranz., 8413. zeylonensis, Gm., =457.

zeylonensis, Gm., 9644. zeylonien, Gm., 4726. — L., 1392. — , p., Mey., =1393. zeylonieus, F., =1389. zeylonieus, L., 6043. zizuki, Hodgs., 8574. — , Steb., 8585. zoen, Bp., =9296. Zoene, Less., 9206. Zoloner, Finsch, 9206. Zoloner, Muls. & V., 1539. zonaris, Rp., 7393. — , Shaw, 779. — , var., Selat., 780.

zonarius, Gr., 7861.

zonarius, Shaw, 8002. --, Tem., 309, =301. apud Heugl. & Schl. zonatoides, Lafr., 2637. zonatus, Less., 2636, ---, Sw., 10000. zoniventris, Peters, 191. ---, p., G. R. Gr., 187. zonocercum, G. R. Gr., 529. zonocercus, Sclat., 65. zonorhyncha, Swinh., 10644. zonorhynchus, Rich., 10949. -, Schl., 11012. zonothorax, Cab., 297.

zonura, Gould, 1539.
—, —, 1958.
—, Küpp, 7861.
—, Verr., = 3192.
zonurus, G. R. Gr., 511.
—, Mül., 109.
—, Shaw, 77.
—, Würt., 123.
zorea, Cetti, nec Gm., 461.
— africanus, Schl., 462.
— asiaticus, Schl., 464.
—, p.?, Schl., 464.
—, p.?, Schl., 461.
zorea!, G. R. Gr., = 461.
zosterops, Pelz., 5277.
—, Vig., 4070.
zya, Scop., =? 3274.

SUPPLEMENT.

---- ?, 3033a,

acclamator, 504, nec acelimator. acutirostris, Tseh., ex Peru, 2540h, ægyptius, 247, nec ægypius. ænothetus!, G. R. Gr. (nec Scop.), =11080. requatorialis, Lawr., ex Pichincha, 2603a. æthiops, Scop., =10728. affinis, Vig., 9790, =?9787, apud Bp. africana, Shaw, =376. africanus, Bonn., 9729. aguja, Hartl., nee Tem., = 152.aguya, Cab., = 152.alandica, 10632, nec alaualbiceps, Lafr., 5319, sep. sp., 5319b, =5320,5330, 5344, et 5345, apud albidiventris, Sclat., 2192, =2188, apud Sclat. & albifrons, Bl., =? 3153. -, Sclat. & S., ex Merida, 3522a. albifrontata, G. R. Gr., =3130.albigularis, $Bp_{\cdot \cdot} = 3127$. —, —, =9661. -, ----, = 9729.Albini, Less., =9525. albispecularis, Bp., =3897. albitarse, Bp., nec G. R. Gr., 526. albitempora!, G. R. Gr., =7047, lege albitemporalis. albiventris, Hartl., = 2138.

albiventris, 4225, nec angustipennis, Fras., 1936, = 9, 1928,albiventer. apud Heine. albivertex, Pelz., 5345, = annectans, Baird, ex albiceps, Lafr., 5319b, Rocky Mts, 7369a. apud Sclat. annumbi, V., 2299. albofrenatus, G. R. Gr., =7043.anthracinus, 7879, lege albogularis, Less., = antracicus. anumbi, Hartl., 2299. 711.—, Wald., = 2698, apiarius, Steph., = 1201.apud Wald. aquatica, Gm., =3274. arata!, G. R. Gr., = albo-occllatum, Cuv., = 10538, lege atrata. 9564. albospecularis, Eyd. & arbonariensis, Commers., Gerv., = 3897.=7334.arcticus, Sparrm., 549, albostriata, G. R. Gr., nec 376. =11078.albotarse, G, R, Gr_{*} , = ardesianus, G. R. Gr_{**} 526.5935.albovittatus, Lafr., =argali!, G. R. Gr., = 10194. arquata, Gould, ex Bornco, 2630.albus, Shaw, ex Norfolk I., 4370a. Lord Howe's I., 10478a, Arsinoë, Less., 1681, nee =melanotus, var. al-bino, G. R. Gr.; me-Arsonoë. arsinoïdes, Sauc., 1680, lanotus, var., Bp. lege arsonoïdes. asealuphos, $V_{\cdot \cdot} = 455$. Alice, 1921, nec Alicie, asio, Leach, =539. amænus, G. R. Gr., =astur, Pall., 268, nec 3885. amazoninus, 8346, nec aster. atricapilla, Bp., =9891. amazonica. americanus, Müll., = atriceps, $Lafr_{ij} = 5539$, 5622, nee 5619. =ater, Gm., apud Lafr. anæthetus, 11080, nec atricollis, Müll., =9285. atrifrons, Wall., 2121, = anosthætus! 2147, apud Hartl. andalusieus, Gm., 9729, nec andalusius. atrigularis, Bp., = 9695. aurantia, Shaw, 4332, nee andecola, 853, nee andicola. aurantiaca. aurantiacus, Less., nee andecolus, 735, nec andicolus. Shaw, =4332aurantiirostris, Lafr., andromedon!, 3813, lege Andromedæ. 7080. angusticauda, Des M., ex aurantirostris, G. R. Gr.,

=7080.

aurantius, var. albigularis, Daud., = ? 185. -, var. rufigularis, Dand., =184. aurata, Licht., 6330. nuratus, Dand., 6330, nec nurntu, Licht. nureicapilla, Bp., = 3583. nureiventris, Sclat., = 7548. aureocapilla, Less., 3583. nureopygius, Hay, 5057a. aureoventer, Sclat., = 7550b; uropygialis, S.lat. auricapilla, Steph., = 4333. anrora, L., 8315. aurora, L., =8189. aurorus, Gm., =? 8314. nvosetta, Pal., =10285. azuricollis, Rafing., = 3200.baarula!, Gm., =3578. Baglafecht, V., =6565. bakkamoena, Penn., =416. balasiensis, G. R. Gr., =726.balbul, Forsk., 10656, nec balkul. barbata, Lath., 500a, ---, Pall., =503. barbatus, Keys. & El., = 3428. barbirostris, Sw., = 5536. upud Sclat. Barrotii, G.R. Gr., =8871. Barrovii, Rich. of Sw., 10698. bataviea, Bonn., =9165. Berardii, G. R. Gr., = 10827.Beringii, Gm., =10708. Bewiekii, Mont., = ? 10272 bibo!, G. R. Gr., =126, lege bido. bieolor, V., 10132. Blainvillei, G. R. Gr., =4785.Bolewslawskii, Hengl., =1227.bombyeilla, Pall., = 5565. Bompurtei, Lawr., ex Mex., 9380a, boobang, Less., =? 3289.

Boschii, G. R. Gr., 4372.

botaurus, Gm., nec Bechst.,

botaurulus, Schrk., =

10134.

10102.

brachipus, G. R. Gr., = 10388. brasilianus, V., 10732. nec brasiliensis. brevirostra, V., =11052. Bridgesii, Eyton, 2432, Bruchi, G. R. Gr., = 10565. brunnea, Anders., ex W. Yunan, 3405a. brunneiceps, Ep., 3528, lege brunniceps. -, G. R. Gr., =1103a. brunneipeetus, Bp., 9697. brunneipygus, G. R. Gr., =3310.brunniceps, Lafr., 3528. brunnitorques, G. R. Gr., =764.Bryanti, Cass., 7191, = 7187, apud Sclat. & S. bubo ludovicianus, Daud., 442. - sinensis, Daud., = 440. Burnettii, G. R. Gr., =6126.buteo, Less., =81. buzon, Lath., =74. Byronensis, Gr., 1406. Cabanisii, G. R. Gr., = 1191.Cabocola, G. R. $Gr_{.}=$ 9341. cachinans, Steph., =298. Cæcilii, G. R. Gr., = 3647. Cælebs, G. R. Gr., = 7166.Cælipeti, G. R. Gr., = 7744. cæruleicapilla, Bp., = 5720. cæruleocapilla, =3313. cajanus, Hartl., =9972. cajennensis, Mill., =531. nec cajannensis. -, =5584, nec4614. cajenneus, Müll., 8158, nec cayenneus. -, ----, 8315. enlito, G. R. Gr., =8146. eambaiensis, Lath., 9715, nec cambavensis. cambayensis, $Bp_{**} = 9715$. -, Lath., =4726. canadensis, Shaw, =376. eaneromus, Tem., =5238. canescens, Hasselq., =

cantabrigiensis, Gm., = 10275, nec cambrigiencapensis, Steph., 8649. caribaus, Lawr., ex I. of Curagao, 1922a. caribea, G. R. Gr., = 5929. Carlsoni, Daud., 7531a,= cardinalis, Sparrm.; fulgens, Less. carua, V., =10406. casarca, S. G. Gm., = 10568 ? easmarhynchus, G. R. Gr., =4072caspica, S. G. Gm., = 10102.castaneoptera, G. R. Gr., =382castaneoventris, Gould, =10369.eastaneus, Mäll., = 10214. Castelnaudi, Bp., = 1811. eastenea, S. G. Gm., = 10134. caucasicus, Pall., 7675. caudaentus, Gm., 9467, nec caudatus. caudata, Müll., =7812. cayana, Shaw, =531. cayanensis, Lath., 132. cavenensis, Steph., = 10225. cayennensis, Gm., 132. ____, Steph., 8504. cayensis, Steph., = 5680. -, ---, =8490. cenchris, var. pekinensis, Swinh., =215. ceycoïdes, Such, 1246, nec cevceides. chacura, V., 1028. chalibea, Daud., =6257. chatarra, Frankl., 4116. chici, G. R. Gr., nec I., =10215,chii, Hartl., nec V., = chimanzo, Less., =30. chionurus, Sclat. & S., 9573, = viridis, Sclat. 4 S.

346 chlorio, Pall., 8677, nec chloris. chlorolophos, V., 8680. chlororhynchos, Gm., 10931.chlorynotos, V., 10480. chotorraea, Bp., =4116. chrysobronchos, Shaw, = 1639. chrysobronchus, Gould, =1639.chrysolotus, G. R. Gr., =3724.chrysomus, Sw., 6587. chrysophthalma, = 10696. cincinnata, Lath., 2058. cincinnatus, Brandt, = 11118, nec concinnatus. cinerascens, Hartl. & F., cx Savai, 6372a. —, Lawr., 5519^a, sep. sp., nec 5519, et = mexicanus, Baird, apud Sclat. cinerca, Gm., =3012?cinnamomeus, Lawr., ex Mazatlan, 5142a. cioïdes, Brandt, 7702, nec cicoïdes. —, Tem., 7704. —, p., Aliq., 7703. cirrepidesmos, Bp. (nec Wagl.), = 9994. citreus, Müll., =3612. classi, Cuv., =9039. cœlestis, Gould, 1849. coeruleocapilla, Tsch., 5720. coeruleus, Pall., 3366. colenicui, Müll., =? 9777. Colesii, Ecklon, =? 9916. collarius, L., 7595. Collieii, G. R. Gr., =6126. collybita, V., = 3034. compsa, Heine, ex S. Braz., 1622a. condor, Shaw, 14. condougnan !, G. R. Gr., =4314, lege coudougnan. Conradii, Bourc., =1786. conspurcata, Licht., = 7393, =zonarius, Bp. Cooperi, Baird, =5519, apud Sclat. corax borealis, Daud., = 6181.

varius, Daud., =

coricentes!, G. R. Gr., =

6183.

8629.

damarensis, Strickl. & S., coriphea, G. R. Gr., =2990. 619.coromandelianus, Gm., damascensis, Steph., =10313. 10594, ___, p., G. R. Gr., 10596. Darwini, G. R. Gr., 9843. deiroleucus, Tem., 185. Delegorguii, $Bp_{\cdot \cdot} = 9706$. coromandelica, Bonn., 10594. dendrocolaptoides, Natt. J. Pelz., 2331. corone clerica, Daud., = dilectissima. Sclat. & S., 6181. coruscus!, G. R. Gr., = ex Merida, 8361a. dimidiata, Hartl. & F., 1818, lege coruscans. ex Savai, 4808a, cosinsinica, Shaw, = 4080. dinemelli, G. R. $Gr_{\cdot,\cdot} =$ covoleus!, Müll., = 6556. domicilla, G. R. Gr., =9783. Cranchi, Bp., = 9651. 4533. Douglasi, $Bp_{\cdot \cdot} = 9796$. crassirostris, Lawr., Bahia, 10418a, longi-Dumontii, Less., 6272. rostra, p., Sclat. Crawfurdii, 8709, lege eburnirostrum, G. R. Gr., Crawfurdii, 8884. =8121.-, ----, 9608. ecarunculatus, Spix, 5685, crissoleucos, =8540. nec carunculatus. Edwardi, *Bp.*, 5725. egregius, *Heinc*, ex S. Brazil, 1935a. cristata, Müll., =7440. -, Pelz., 5344, = 5319b, albiceps, Lafr. elacathorax, Bechst., 7684. crombus, Less., 912. Crossleyi, Sharpe, ex Cameroons, 3737a. eleathorax, G. R. Gr. (ucc Bechst.), 7684. crotophagus, Max., = elegans, Müll., =7144. ?29.eleothorax, Bp., = 7684. eloriodes, V., 10305, nec cruciata, Tem., =? 7835. cruenta, Gm., 9412, ncc elorioïdes. enucleator, L., 7640. cruentata. cnuncleator, Müll., = Cubana, Bp., = 9779.cupreocauda, G. R. Gr., 7639. ephouskyca, Bartr., = =1842?10216curucura!, G. R. Gr., = crectus, Müll., =3366. 981, lege surucua. ericacus, Brehm, = 9822, curvirostra, var. balcarica, nec erinaceus! $v.\ Hom., = 7632.$ Cutberti, Pall., 10706. Cuvieri, Wagl., =7931. cyaneicollis, V., 10489, ericeus, Bp., =9822 critrocephala, S. G. Gm., =10683.Erkeli, Bp., = 9662. nec cyanocollis. cyaneopileata, Bonn., = erythronotos, Steph., 7827, nec erythronota. 9415? cyanocollis, V., 8112. erythropthalma, Müll., 6689. cyanoleucos, V., = erythropus, Gm., = ? 10490. ? 10272. cyanoleucus, Hartl., = -, Steph., = 10476. ? 10490. cyanolyseos, Mol., 8105. erythrorhynchos, Gm., cyanotropus, Max., = 6134. erythrorhynchus, Shaw, 7118, nec cyanoptera. cyanura, Sclat., = 1849. =7929erytrocephals, Bonn., = evanurus, p., Gould, = 5717. 1847b. evanus, Pall., 3365, nec erytropus, Bonn., = ? 10568. cyaneus.

euphrosine, Rosenb., = 1067. cuptilotus, G. R. Gr., = 3959. europæa, Steph., = 3800.

europæa, Steph., =3800. europæus, Leach, =3899. exalbus!, G.R. Gr., =8715.

fabialata, Less., =7338, factens, G. R. Gr., =16, fetidns, G. R. Gr., = 5679, fascialis, Tsch., 10438a?

Fernandica, Shaw, 505. ferreorostris, Vig., 7296. ferrugueus, Bonn., = 10624.

flamengo, Sparrm., 7481, nec flamingo.

flaveseens, Daud., =268. flavigaster, Lath., =5419. —, Steph., =7717.

flavocinereus, Cass., 7116, nec fuscocinereus. flavum, Kittl., 2123.

Floresi, Bourc., 1589. Foljambii, Mont., = 10462.

forficata, Sclat., =1847^a. forficatus, L., =249, apud Ridaw,

fragilegus!, V., =6201. Frobenii, Phil. & L., 10988, =11011, apud

10988, =11011, apud Sclat. fulgidigula, Gould, 1782, nec fuligidigula,

fusca, Müll., =3496. Fytelii, Anders., ex Yunan, 9700a.

gabonensis, Sharpe, ex Gabon, 3926^a, galactodes, Licht., = 2079.

galactotes, Tem., 2979, lege galactotes, Tem., 2979.

gallilejensis, Hengl., = 723. Gambeli, Bp., = 9799.

gamtocineis, Verr., = 1314. Gaudiehaud, Quoy & G.,

Gaudiehaud, Quoy & G., 1063.

Gaudichaudii, G. R. Gr., 1063. gigas, Sclat., ex R. Napo,

1501a,=albiceps, Selat., nec Lafr.

gingianus, Less., =7915.

gingiea, Gm., =? 9694, apud Bp.

glaucopoïdes, Lafr., sep. sp., Gould. glaucura, Reich., = 2107.

gloriosa, Sclat. & S., ex Merida, 1481a. gracilirostris, Steph., =

2433. gracilis, Sharpe, ex Madag.,

731a. grallaria, Sw., 4466, lege grallatoria.

gramicus, Shaw, =8251. Granti, Elliot, ex C. Afr.,

9633a, grillivora, Daud., 6282, grillivorus, Barrow, 6352, grisauris, Hodgs., =4156, Gruberi, Ridw., 59a,

guatimalensis, Fl. Prev., 4387.

guarixa, Cuv., 2625. guerexa, Hartl., =2625. guereza, G. R. Gr., = 2625.

guianensis, Gm., 9754, lege gujanensis, gularis, Steph., 2892, gulo, Leach, = 10728, guttatus, Macgill., = 6306.

guttifer, Ermann, = 10265. guznrata, G. R. Gr., =

2687. gymnopis, Sclat., ex S. Austr., 8400a; sanguinca, p., Gould.

guinea, p., Gould. gymnopthalmus, Steph., =9266.

Hardwicki, Bp., =9646. havannensis, Less., = 8344.

Helebi, Brehm, = 10285, apud Bp.

Heliodori, G. R. Gr., = 1872. Heuglini, Hartl., 2158.

Heughin, Harth., 2158. hexagenus, G. R. Gr., = 6304a.

Heyi, Bp., =9813. hipolais, Schl., =3042. hippolais, L., 3042. holochrus, var. brevipes,

Baird, ex Socorro I., =8119. hotentotta, L., 3238.

hotentotta, L., 3238, hottentotta, Shaw, = 3238. hudsonieus, Steph., = 376.

Huttoni, Buller, 9552. hyemalis, Gm., =53. hypolais, Keys. & Bl., 3042.

hypopyra, Steph., = 5647.

hysginis, G. R. Gr., = 8017.

ichthywetus, Steph., = 134.

 ilathera, Bonn., =10636,
 imber, Pall., =10735,
 Impejanus, Lath., 9611,
 Impeyanus, Bonn. (nec Lath.), 9611.

improbus, Sclat. & S., ex Venezuela, 5414a. insularis, Baird, ex Socorro I., 3617a.

I., 3449a, ex Tres Marie intermedia, Reich., =

1530. ipecuturi, G. R. Gr., = 10667.

jacuacu, G. R. Gr., = 9475. japura, Bp., = 9878. jaquelma, Shaw. = 8148. javanensis, Horsf., 592, lege javensis. —, Less., 592.

jendaga, Shaw, =8110. kassumba, G. R. Gr., = 991. keeash, Lath., 10942, nec

keesak. Kingi, Heine, =1847a. Kingii, Boiss., =1847. Klaas, Steph., nec Shaw,

9039.
Klassus, Steph., =9039,
nec Klassii.
Klassii Cuv. = 9039

Klasii, Cuv., = 9039. Kleesi, G. R. Gr., = 9865,

kogolka, S. G.Gm., 10628, nec kagolka.

lagopides, Licht., =9837, apud Bp. "lagopsus, L.," Bp., 9836.

Lathami, Daud., =268. latirostra, Brünn., 10684, nec latirostris. Lechoho, G. R. Gr., =9678.

Leschenault, Tem., = 457.

Leschenaulti, Steph., =

leucocephalus, Gm., 10228a

leucocrotaphos, Shaw, = 1949. leucophrys, Ridgw., 218a,

= sparverioides, D' Orb. lencopthalmus, Müll.,

8090.

loucotos, Beehst., =8552, lege leuconotus. leucura, Müll., =7639. Levaillanti, Bp., =9656. linotte, Müll., = 7645.

longicaudis, Steph., =687. longicaudus, Drap., 687. louki, *Hamil.*, =9734,

apud Bp. Lucianæ, Terr., 8064.

luconiensis, V., 9919, nec luzoniensis. luctuosus, Lafr. (nec

Licht.), 7573. lunulatus, Daud., = 164. lussonensis, Bp., nec V., =9919.

M'Callii, Cass., 4853. M'Cleannani, Lawr., 4453. M'Cownii, Baird, = 7732. Macilvainii, Lawr., ex

Venez., 5324a. Macgregorii, G. R. Gr., =4876.

macrodactylos, Pp., 10332. macrodipteryx, G. R. Gr., =690.

macrorhynchus, Less.,= 8246.

-, Steph., = 1010. macrourus, Steph., = 687. maculata, Müll., 5617.

–, Steph., = 9268. maculatus, Daud., =299.

---, Gm., =92-, Gould, 10678. madagascariensis, Tem.,

=9733.madagascarius, Herm., =

6397.maelbiensis, Bechst., =

7687.mælbyensis, Sparrm., = 7687.

magister, Baird, ex Honduras, 5761a.

major, Bodd., = 10125. malabarioides, G. R. Gr., =4242.

malacorhynchos, Gm., 10681.

malaiensis, Steph., =96. malbeyensis, G. R. Gr., =7687.

malbrensis, G. R. Gr. (nec Sparrm.), = 7687. malimbica, Daud., 6603.

maluiarum, G. R. Gr., =3746.

malvinæ, Reich., 1632a. manpitiensis, G. R. $Gr_{\cdot \cdot} =$ 4807, lege maunitiensis.

Margarethæ, Heine, ex Venez., 1847a.

marinus, β , Lath., = 10968. martinicana, Steph.,=768.

martinicensis, Gm.. =10489.

Matthewsi, Gould, 1813. Matthewsii, Lodd., 1813. Mauduyti, Daud., 102. Mauduytii, G. R. Gr.,

mayanoïdes, G. R. Gr., =6756.

Meiffrenii, V., 9752. melachistos, G. R. $Gr_{\cdot,+}$ 5105.

melachitaceus, G. R. Gr., =8348.

melanocephala, Anders., ex W. Yunan, 2805a. melanocoryphus, Mol., 10599, nec melano-

corypha. melanobronchus, G. R. Gr., = 75.

melanogasta!, Sw., = 5005.

melanognathus, G. R. Gr.,

=11144.melanoleuca, Güld., nec

Gm., 3208.melanotis, Elliot, =9603. -, Heugl., 542, nec

melanotus. melanotos, Brehm, = 5978. melanoviridis, $V_{\cdot,\cdot} =$

10538. melanura, Scop., nec Gm., 10628.

-, Tem., 3242. melbyensis, Bp., =7687.

menadensis, Bp., =478. mendiculus, Sundev., ex Gallapagos, 10790a.

Menetriesii, G. R. Gr.,= 4562.

meningtin, Steph., = 1154. mcrcearius, G. R. $Gr_{\cdot,\cdot} =$

8322 mesites, Heine, ex Borneo,

9009a, metopoleuca, G. R. Gr.,

=11062.mexicanns, Müll., = 10294.

mcylanoleucus, Shaw, = 1019.

mierophthalmum, Tyzensk., 503.

mierara, Rüpp., 2869. Milleri, G. R. Gr., 1551. Millerii, Lodd., 1551.

minadensis, G. R. $Gr_{*,*} =$ 478.

minimus, $Lafr_{\cdot,\cdot} = 3682$, nec minutus. minor, $Gm_{.,} = 10080$,

apud Tyzensk. minus, G.R.Gr., =3228, lege mimus.

-, ---, =8129, lege ninus. minutus, Lath., =322.

mississipiensis, Selat., = 6836.mississippensis, Lath., =

6836. mississippiensis, G.R.Gr.,

=6836mokoko, G. R. Gr., =

10163 Molina, Less., = 5747.

montanus, Shaw, 500a. ---, Steph., = 3248. monticola, Lapeyr., =10102.

monticum, Steph.,=7646.

nævia, Gm., =? 9771,apud Bp.

-, L., = 11017.nebulosa, I., =5196. nesogallicus, Desjard., = ? 9993, apud Bp.

neugeta, Steph., =5166. Nigelli, Bp., = 9814. niger, Steph., =4335. nigerrima, Sharpe, ex

Angola, 6809a. nigrifrons, $V_{\cdot \cdot} = 9734$. nigrigularis, $Bp_{\cdot \cdot} = 9781$.

nigrirostris, Sclat., = 4080.

nigrocineta, Lafr., 4474. niveicollis!, 3704, lege nivicollis.

niveigula!, 3704, lege nivigula.

noactli!, = 10175, lege Hoactli.

Norrisii, Bourc., 1694, nec Norissii.

"noryen," Bechst., = 10693.
novæ hollandiæ, Steph.,

10117. novie zealandiæ, Less.,

8252. nudigena, G. R. Gr., =

3740.

Nuttallii, G. R. Gr., = 8607.

——, ——, =11028.

ochraceus, Moore, 4031, =4017, apud Finsch, octosetælus, V., =10732. octosetosus, Bp. (nee V.), 10732. olivacca, Steph., =10462

olivacea, Steph., = 10462. olivaceoflava, Lafr., = 7454.

olivus, Bodd., =5474. omalura, Bl., 2812, lege homalura.

omissus, L., =5978. omnisomus, G. R. Gr., = 2575.

omnisonus, Lieht., 2575. nec omnivorus.

opalizen, Pelz., 5711, lege opalizans.

Orbignyii, G. R. Gr., = 1476. osculans. Gould. ex Peru

osculans, Gould, ex Peru,

otoleucos, G. R. Gr., 7832.

pacha, =8085. palalea, G. R. Gr., =

8648, lege palalaea. palumbes, Pall., = 9243. panus, V., = 9900.

panus, V., =9000. pardulotes, Less., =5738. Parkmanni, G. R. Gr.,=

2623. parvus, *Gm.*, 11110. Passerini, *G. R. Gr.*. =

6830. payanensis, *Gm.*, 11080. pectoralis, p., *Finsch*, = 10380.

personatus, Less., = 8422. petronica, Steph., = 7242. phæcilonotos, Steph., = 68.

phæopyga, Licht., 1922b, = Wiedii, Saucr., = prasinus, Reich.

phalama, Less., =216, phalamoides, Daud., 430. "picator, Lath.," Steph., =9431.

pileata, Brehm, =3017. —, Max., 7447. pipra, Pall., =8558.

pipra, Pall., =8558. pithyornis, Müll., =7707. platyrhynchos, Pall., = 5243.

platyrynehos, Brünn., = 10676.

plebeja, *Licht.*, =7332. plumbea, *Sundev.*, ex Galapogos, 10156a.

polygona, Steph., =6798, polyzonos, Tem., =8783, pommeranus, Bechst., = 5978.

pompadoura, Bonn., 9092.

predatorius!, G. R. Gr., =6470.

prelatus, Bp., =9610. Prevosti, Bp., =1577. pronotararia, G. R. Gr., =3454.

pruinosus, Licht., 709, nec pruniosus, Tseh.

Prunellei, G. R. Gr., 1780.

Prunelii, *Boure*, & M., = 1780. Prunellii, *Bp.*, = 1780.

psarodes, G. R. Gr., =
8744.

pseudo-urogallus, Brehm, =9821. ptilonorynchus, Steph.,=

ptilorynchus, Steph., =

239. pudica, Sclat., ex Colum.,

Chiriqui, 5329a, punctuligenys, Less., = 8699.

purpurata, Gm., 10102. pusilla, Pelz., = 5418. pyrogastra, Meyen, = 10651.

pyrrhophius!, G. R. Gr., =? 2370.

quiriwa, G, R, $Gr_{,i} = 7843$.

Raalteni, Bp., =9718. Raii, Leach, 10275. —, 10728.

rarotongensis, Hartl. & F., ex Cook's I., 9132a. Reinhardi, Bp., =9838.

rhodocephalus, Sclat. & S. ex Merida, 8122n. Richardsonii, Ridgw.,

192a, = resalon, Rich, & Sw. Rivoli, Sw., = 1749.

rosea, Lath., =7507. Rossii, G. R. Gr., =

10944. Rougettii, G. R. Gr., = 10371.

rousserolle, Müll., = 2917.

rubidicollis, G. R. Gr., = 8819. rubigaster, V., =? 5872.

rubigaster, 1., =7.5872. rubra, Steph., =7.649. rubracapilla, Steph., = 5716.

rubricapilla, Bp., 5716, rubricapillus, Gm., = 10728.

rubrigastra, V., 5318, rubripygialis, G. R. Gr., =8753,

rubrocapillata. Bonn., 9163.

rubrogenys, G. R. Gr., = 8084, rubropectus, G. R. Gr.,

rupropectus, G. R. Gr. =4293, rufa, Br., =9751,

rufa, Bp., =9751. ruffula, Lafr., =1172, nec rufulus.

ruficaligata, G. R. Gr., = 1857. ruficapilla, G. R. Gr.,

2544^a. rufocapillus, =2544^a.

rufonotus, G. R. Gr., = 8840.

rufo olivacea, Lafr., 5331a,

rufopilea, G, R, $Gr_{ii} = 2.7331$.

rupicola, Licht.. = ? 9808, apud Bp. Rüppelli, Bp., = 9664,

rythirhynchus, Burm., = 10422.

saltatris, G. R. Gr., 3216, saneta Cruxi, Bp., =8769, sandvicensis, Steph., = 10415. sarracura, G. R. Gr., = 10428.

Saucerotii, G. R. Gr., = 1672, Seoresbii, G. R. Gr., =

11009. sephanoides, Less.,=

sephanoïdes, Less., = 1898, nee Stephanoïdes. septentrionalis, Lath., = ?7477.

seriophrys, Hodgs., = 3430.

silphia, Less., =1850. siunda!, G. R. Gr.,=527. spinturnix, Less., =6252. Stacci, G. R. Gr., =9582. Stokesii, G. R. Gr., = 2509.

strialata, G. R. Gr., = 4699.

subeylindrieus, Sclat., ex W. Afr., 7911a. subrufinus, Hodgs., =

9993. sulfureopeetus, Less., = 6047.

sulphuratus, Müll., 4028, =1022, apud Finsch. superciliaris, Anders., W. Yunau, 2727a. surueura!, G. R. Gr., = 981.

swarbag, Lath., =10822. synaica, Bp., =9808, nec synoica.

tephrocephalus, Anders., ex Burmah, 3098a, tschekamschiki, Bp., = ? 3276.

Wiedii, Saurc., =1922a.

yunanensis, Anders., ex W. Yunan, 3987a.

THE END.











